



1961 CENSUS OF CANADA RECENSEMENT DU CANADA

Series 5.3 Série

AGRICULTURE

BRITISH COLUMBIA

COLOMBIE-BRITANNIQUE

BULLETIN 5.3—4

	٠.
	:

BNGK 6904960 e.2

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

1961 CENSUS OF CANADA RECENSEMENT DU CANADA

AGRICULTURE

BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

BULLETIN 5.3—4

\$1.50

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre du Commerce

June - 1963 - Juin 6061-722

ei

PREFACE

This report is part of Volume V of the 1961 Census and presents final results of the Census of Agriculture as of June 1, 1961.

The introduction includes definitions and explanations of terms used in the report, and contains a section on the Agriculture Quality Check. The tabular material contains a number of historical tables in which comparable data for previous censuses are given, and a series of tables which provide basic information collected in the Census of Agriculture for counties, census divisions and subdivisions. A number of tables present data cross-classified by such factors as size, tenure, economic class and type of farm.

Specimens of the various questionnaires used in the 1961 Census of Agriculture and an index to tables will be found in the appendices.

Material for this report was prepared in the Census of Agriculture Section of the Census Division.

WALTER E. DUFFETT,

Dominion Statistician.

Ottawa, March 29, 1963.

PRÉFACE

Le présent rapport fait partie du volume V du recensement de 1961. Il présente les résultats définitifs du recensement de l'agriculture du 1er juin 1961.

L'introduction contient la définition et l'explication des termes employés dans le rapport et une
section sur le contrôle qualitatif du recensement de
l'agriculture. La matière tabulaire contient un
certain nombre de tableaux chronologiques de données
comparatives des recensements antérieurs et une
série de tableaux contenant les renseignements de
base obtenus dans les comtés et les divisions et
subdivisions de recensement lors du recensement
de l'agriculture. Un certain nombre de tableaux
présentent des chiffres recoupés par des facteurs tels
que la grandeur, le mode d'occupation et la catégorie
économique de la ferme.

Les appendices reproduisent les divers questionnaires employés au recensement de l'agriculture de 1961. On y trouve aussi un index des tableaux.

La matière du présent rapport a été établie à la Section du recensement de l'agriculture de la Division du recensement.

> WALTER E. DUFFETT, Statisticien du Dominion.

Ottawa, 29 mars 1963.

, . • . · (¥) • .

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

Preface Introduction

Historical

- Table 1. Data for all census farms and commercial farms, 1951 and 1961.
- Table 2. All census farms—population, number of farms, areas, capital and indebtedness, 1901-1961, and expenditures, 1900-1960.
- Table 3. All census farms classified by size of farm, tenure and age of operator, 1921-1961.
- Table 4. All census farms area of field crops, 1921-1961.
- Table 5. All census farms vegetables, tree fruits and small cultivated fruits, 1921-1961.
- Table 6. All census farms livestock and poultry, 1921 1961.
- Table 7. All census farms machinery and electric power, 1921-1961.
- Table 8. All census farms forest products from farm woodlots and maple products, 1920-1960.
- Table 9. All census farms reporting livestock classified by number reported, 1951, 1956 and 1961.
- Table 10. All census farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1951, 1956 and 1961.
- Table 11. Agriculture on non-farm holdings, 1921-1961.

Province and census division

- Table 12. All census farms—number of farms classified by size; area and use of farm land, 1961.
- Table 13. All census farms population, tenure, operators and unimproved pasture, 1961, new breaking and irrigation, 1960, and fur-bearing animals, 1961.
- Table 14. All census farms classified by economic class of farm.
- Table 15. Commercial farms classified by type of farm.
- Table 16. All census farms—area and farms reporting field crops, 1961.
- Table 17. All census farms vegetables, tree fruits, small cultivated fruits, greenhouses, cut flowers and dry bulbs, and nurseries, 1961.
- Table 18. All census farms farm capital, 1961.
- Table 19. All census farms-livestock and poultry, numbers and values, 1961.
- Table 20. All census farms value of agricultural products sold, 1960.
- Table 21. All census farms—machinery and electric power, 1961.
- Table 22. All census farms agricultural labour, 1960.
- Table 23. All census farms part-time work, 1960.
- Table 24. All census farms—expenditures, 1960, and mort-gages, 1961.
- Table 25. All census farms forest products from farm woodlots, 1960, maple products, 1961, and forest fires, 1956-1960.
- Table 26. All census farms forage seed production, 1960, grass silage, 1961, and grain on hand, June 1, 1961.
- Table 27. All census farms dairy products, May 1961.

Préface Introduction

Historique

- Tableau 1. Données pour toutes les fermes de recensement et les fermes commerciales, 1951 et 1961.
- Tableau 2. Toutes les fermes de recensement—population, nombre de fermes, superficies, biens capitaux et dettes, 1901 1961, et dépenses, 1900 1960.
- Tableau 3. Toutes les fermes de recensement classées selon la grandeur de la ferme, le mode d'occupation et l'âge de l'exploitant, 1921-1961.
- Tableau 4. Toutes les fermes de recensement—superficie des grandes cultures, 1921-1961.
- Tableau 5. Toutes les fermes de recensement-légumes, fruits de verger et petits fruits cultivés, 1921-1961.
- Tableau 6. Toutes les fermes de recensement bétail et volaille, 1921 1961.
- Tableau 7. Toutes les fermes de recensement-machines et énergie électrique, 1921-1961.
- Tableau 8. Toutes les fermes de recensement—produits forestiers provenant des boisés de ferme et produits de l'érable, 1920-1960.
- Tableau 9. Toutes les fermes de recensement déclarant du bétail, classées selon le nombre déclaré, 1951, 1956 et 1961.
- Tableau 10. Toutes les fermes de recensement déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1951, 1956 et 1961.
- Tableau 11. Agriculture dans les exploitations non agricoles, 1921-1961.

Province et division de recensement

- Tableau 12. Toutes les fermes de recensement—nombre de fermes classées selon la grandeur; superficie et utilisation de la terre agricole, 1961.
- Tableau 13. Toutes les femes de recensement population, mode d'occupation, exploitants et pâturages non défrichés, 1961, nouveaux labours et irrigation, 1960, et animaux à fourrure, 1961.
- Tableau 14. Toutes les fermes de recensement classées selon la catégorie économique.
- Tableau 15. Fermes commerciales classées selon le genre.
- Tableau 16. Toutes les fermes de recensement-superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1961.
- Tableau 17. Toutes les fermes de recensement—légumes, fruits de verger, petits fruits cultivés, serres, fleurs à couper et bulbes séchés, et pépinières, 1961.
- Tableau 18. Toutes les fermes de recensement capital agricole, 1961.
- Tableau 19. Toutes les fermes de recensement bétail et volaille, nombre et valeur, 1961.
- Tableau 20. Toutes les fermes de recensement valeur des produits agricoles vendus, 1960.
- Tableau 21. Toutes les fermes de recensement-machines et énergie électrique, 1961.
- Tableau 22. Toutes les fermes de recensement-main-d'oeuvre agricole, 1960.
- Tableau 23. Toutes les fermes de recensement—travail à temps partiel, 1960.

 Tableau 24. Toutes les fermes de recensement—dépenses, 1960,
- et hypothèques, 1961. Tableau 25. Toutes les fermes de recensement—produits fores-
- tiers provenant des boisés de ferme, 1960, produits de l'érable, 1961, et incendies de forêt, 1956-1960.
- Tableau 26. Toutes les fermes de recensement—production de semences fourragères, 1960, herbages d'ensilage, 1961, et céréales disponibles, 1er juin 1961.
- Tableau 27. Toutes les fermes de recensement produits laitiers, mai 1961.

TABLE DES MATIÈRES - fin

Subdivision

- Table 28. All census farms population, operators, tenure, area and use of farm land, 1961.
- Table 29. All census farms machinery, electric power, number and size of farms, 1961.
- Table 30. All census farms livestock and certain field crops, 1961.

Cross-classification

- Table 31. Farms and farm data classified by economic class of farm.
- Table 32. Farms and farm data classified by size of farm, 1961.
- Table 33. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1961.
- Table 34. Farms and farm data classified by total capital value, 1961.
- Table 35. Farms and farm data classified by area of improved land. 1961.
- Table 36. Farms and farm data classified by number of days of part-time work, 1960.
- Table 37. Commercial farms and commercial farm data classified by type of farm.

Irrigation

- (Ontario, Saskatchewan, Alberta and British Columbia)
- Table 38. Irrigation data for all census farms, 1960.
- Table 39. Irrigation data for all census farms, 1960, classified by source of irrigation water, 1960, and size of farm, 1961.
- Table 40. Irrigation data for all census farms, classified by area irrigated, 1960.

Appendices

- Yukon and Northwest Territories Agriculture on farms, 1931-1961.
- Questionnaires.

Index

SYMBOLS

- to indicate nil or zero.
- .. to indicate figures are not available.
- -- to indicate less than one acre.

Subdivision

- Tableau 28. Toutes les fermes de recensement population, exploitants, mode d'occupation, superficie et utilisation de la terre agricole, 1961.
- Tableau 29. Toutes les fermes de recensement—machines, énergie électrique, nombre et grandeur des fermes, 1961.
- Tableau 30. Toutes les fermes de recensement—bétail et certaines grandes cultures, 1961.

Classification recoupée

- Tableau 31. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique.
- Tableau 32. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1961.
- Tableau 33. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1961.
- Tableau 34. Fermes et données sur les fermes classées selon la valeur totale des biens, 1961.
- Tableau 35. Fermes et données sur les fermes classées selon la superficie de la terre défrichée, 1961.
- Tableau 36. Fermes et données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail à temps partiel, 1960.
- Tableau 37. Fermes commerciales et données sur les fermes commerciales classées selon le genre de ferme.

Irrigation

- (Ontario, Saskatchewan, Alberta et Colombie-Britannique)
- Tableau 38. Données sur l'irrigation, toutes les fermes de recensement, 1960.
- Tableau 39. Données sur l'irrigation, toutes les fermes de recensement, 1960, classées selon la source de l'eau, 1960, et la grandeur de la ferme, 1961.
- Tableau 40. Données sur l'irrigation, toutes les fermes de recensement classées selon la superficie irriguée, 1960.

Appendices

- Yukon et Territoires du Nord-Ouest Agriculture dans les fermes, 1931-1961.
- Questionnaires.

Index

SIGNES CONVENTIONNELS

- néant ou zéro.
- .. chiffres non disponibles.
- moins d'une acre.

INTRODUCTION

This report presents the final results of the 1961 Census of Agriculture. It is part of a series of ten Provincial reports and a Summary report for Canada which make up Volume V of the Volume Series of 1961 Census Reports.

A detailed account of Census of Agriculture methodology will be found in the Administrative Report, which is included in Volume VII.

Definition of a Farm. — In the 1961 Census, a farm is defined as an agricultural holding of one acre or more with sales of agricultural products during the past 12 months of \$50 or more.

The holding may consist of a single tract of land or of a number of separate tracts held under the same or different tenures, and operated as a single unit. Where the farm was made up of several parts located in different municipalities, the 1961 Census reported the complete farm as one unit in the municipality where the headquarters were located.

The 1961 Census farm definition differs from the definition used in the 1956 and 1951 Censuses, In these previous two censuses, a farm was defined as a holding on which agricultural operations were carried out and which was (a) 3 acres or more in size or (b) from 1 to 3 acres in size and with agricultural production during the previous year valued at \$250 or more. The 1961 farm definition was more restrictive than the previous definition and some of the intercensal changes in the agricultural statistics for the 1956-1961 period were due to the change in farm definition. The 1961 definition was more restrictive mainly for the "3-acre or more" size group because a minimum of \$50 sales of agricultural products was required in the 1961 Census whereas in 1956 and 1951 no minimum production or sales level was required (in addition to the minimum size limit of 3 acres).

A separate questionnaire, Form 7, was used to obtain agricultural information for holdings on which there was some agricultural activity, but because the holdings were too small in size or because the agricultural production was too limited, they did not qualify as farms under the census definition. Based on the data collected on Form 7, some appraisal was possible of the effect on agricultural statistics of the change in farm definition. Table I shows by province, the number and area of holdings not classified as farms in 1961 due to the change in farm definition between 1956 and 1961. Each of the holdings reported in this table were 3 acres or more in size in 1961, but reported less than \$50 sales of agricultural products.

Corresponding data on numbers of livestock and poultry are shown in Table II.

Acreage data for cropland and improved pasture were asked for on Form 7 in 1961, but some of the data collected were not reliable because of some apparent misunderstanding by either the enumerator or respondent for these items. For this reason, data comparable to that published in Tables I and II are not given for cropland and improved pasture.

Le présent rapport donne les résultats définitifs du recensement de l'agriculture de 1961. Il fait partie d'une série de dix rapports provinciaux et d'un rapport récapitulatif de tout le Canada, série qui constitue le volume V de la série de rapports sur le recensement de 1961.

On trouvera une description détaillée de la méthodologie du recensement de l'agriculture dans le Rapport administratif, au volume VII.

Définition de la ferme. — Au recensement de 1961, une ferme était une exploitation de 1 acre ou plus qui avait vendu au cours des 12 mois antérieurs pour \$50 ou plus de produits agricoles.

La terre peut se composer d'un seul lopin ou d'un certain nombre de lopins distincts selon un même ou différents modes d'occupation et doit être exploitée comme unité distincte. Lorsque la ferme se composait de diverses parties situées dans des municipalités différentes, le recensement de 1961 dénombrait la ferme entière dans la municipalité où se trouvait la maison de l'exploitant (siège de la ferme).

Au recensement de 1961, la définition de la ferme n'était pas la même qu'aux recensements de 1956 et de 1951, alors qu'une ferme était une terre sur laquelle se faisaient des travaux agricoles et qui était a) de trois acres ou plus ou b) d'une à trois acres et dont la production l'année précédente avait été évaluée à \$250 ou plus. La définition de 1961 était plus restrictive que la précédente et certaines variations intercensales dans la statistique agricole de la période 1956-1961 sont attribuables à la nouvelle définition. La définition de 1961 a été plus restrictive principalement pour le groupe de "3 acres ou plus" car il fallait au moins \$50 de ventes de produits agricoles en 1961, alors qu'en 1956 et en 1951 on ne fixait aucun minimum de production ou de vente du moment que la terre avait au moins 3 acres.

Un autre questionnaire (Formule 7) a servi à obtenir des renseignements sur les terres où se faisait quelque travail agricole, mais comme elles étaient trop petites et leur production trop limitée, elles n'ont pas été considérées comme des fermes suivant la définition du recensement. Les données recueillies sur la Formule 7 ont permis de déterminer les conséquences de la nouvelle définition sur la statistique agricole. Le tableau I indique, par province, le nombre et la superficie des exploitations non classées comme des fermes en 1961 à cause du changement apporté à la définition d'une ferme entre 1956 et 1961. Chacune des exploitations indiquées dans le tableau comptait 3 acres ou plus en 1961, mais déclarait des ventes inférieures à \$50.

Les données correspondantes sur le bétail et la volaille paraissent au tableau II.

La Formule 7 demandait aussi des renseignements, en 1961, au sujet de la terre cultivée et des pâturages défrichés, mais certaines données n'étaient pas sûres à cause d'une certaine méprise de la part de l'agent recenseur ou du répondant dans l'interprétation des questions. C'est pourquoi les chiffres comparables à ceux des tableaux I et II ne paraissent pas au sujet de la terre cultivée et des pâturages défrichés.

TABLE I. Number and area of holdings not classified as farms in 1961 due to the change in farm definition between 1956 and 1961

TABLEAU I. Nombre et superficie des exploitations non classées comme des fermes en 1961, à cause du changement apporté à la définition d'une ferme entre 1956 et 1961

Province	definition Exploitations ex changement de l	cluded by farm on change clues par suite du a définition d'une rme	Province
	Number — Nombre	Area Superficie	
CANADA Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia	40,731 1,606 690 5,746 6,545 13,088 6,159 958 478 1,449 4,012	2,778,698 19,763 44,662 427,715 489,438 1,051,131 426,349 47,013 21,431 101,119 150,077	CANADA Terre-Neuve Île-du-Prince-Édouard Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie-Britannique

TABLE II. Livestock and poultry on holdings not classified as farms in 1961 due to the change in farm definition between 1956 and 1961

TABLEAU II. Bétail et volaille dans les exploitations non classées comme fermes en raison du changement de définition de la ferme entre 1956 et 1961

Item — Détail	Canada	New- found- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nou- yelle- Écosse	New Bruns- wick - Nou- veau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique
					n	umber – n	ombre				
Livestock – Bétail:		1	1	1	I	I	l		l	1	
Horses and ponies - Chevaux et poneys	27,714	916	697	2,423	2,546	5,510	7,707	674	474	3,229	3,538
Cattle, total — Bovins, total	46,719	1,015	675	7, 724	6,405	12,082	7,027	1,620	965	2, 298	6, 908
être traites	20,996 25,723	473 542	362 313	3,727 3,997	3,443 2,962	5,921 6,161	2,673 4,354	758 862	382 583	882 1,416	2,375 4,533
Goats — Chèvres Pigs — Porcs Sheep — Moutons	3,002 10,404 12,204	194 111 5,663	7 115 110	136 1,141 1,545	132 1,669 993	405 3,151 1,970	665 2,101 609	83 361 266	230 243 48	306 819 374	844 693 626
Poultry - Volaille:											
Hens and chickens, total - Poules et poulets, total	421,383	10,521	4,731	34,045	63, 355	92,716	80,605	22,313	20, 192	41, 111	51,794
Hens and pullets, 6 months and over — Poules et poulettes de 6 mois et plus	239,642	9,220	3,565	'	36,921	60,026	47,513	7,775	6,768	13,636	30,671
poussins	181,741 19,616	1,301 229	1,166 228	10,498	26,434 606	32,690 1,783	33,092 7,977	14,538 874	13,424	27,475 2,523	21,123 3,334

Year to which Census figures apply. — The statistics for farms, farm operators, farm areas, crop areas, livestock and poultry numbers, farm machinery, electric power, farm mortgages and grain on hand relate to June 1,1961. Data on new breaking, forage seed harvested, and area irrigated relate to the year 1960. The information on agricultural labour, part-time work, farm expenditures and sales, forest products and broiler production refer to the 12-month period, June 1, 1960 to May 31, 1961. For farm expenditures and sales, if the operator preferred to report the information for the calendar year 1960, rather than for the past 12 months, this was permitted.

Maple products and grass silage were reported for the 1961 season. Milk production was reported for the month of May 1961, and a question on forest fires referred to the past five-year period.

Farm Operator. — This term is used in the Census to designate the person who is directly responsible for the agricultural operations of the farm, whether as owner, tenant or hired manager. As only one operator was listed for each farm, the number of farm operators is the same as the number of farms. If, for example, the farm was operated as a partnership, only one partner was considered to be the farm operator.

Tenure of Operator. — Farms are classified by tenure depending on whether the operator owns, rents or manages the farm. A fully owned farm means the operator holds the title or deed to all the land he operates or has a purchase agreement for same. It does not necessarily mean that the property is free of debt. The term "partly owned-partly rented" refers to instances where the farm operator owns only part of the land he operates and rents or leases the remainder. When the operator manages the whole farm for someone else, it is classed as a managed farm.

If the farm is only partly managed, then for tenure purposes, the managed portion is considered to be owned. For example, a farm which is partly managed and partly rented is classed as a partly owned-partly rented farm.

Leased land is included with rented land.

Farm Population.—All persons living in a dwelling situated on a farm as defined in the Census were considered to be farm population, regardless of their occupation. In the case of institutions located on a farm, only the manager, hired farm workers and members of their households were included with the farm population. Prior to the 1951 Census, the farm population as reported in the Census of Agriculture was tabulated from a question appearing on the General Farm Schedule. In the 1951, 1956 and 1961 Censuses the question appeared only on the Population Document. Nevertheless,

Année à laquelle ont trait les chiffres du recensement. — La statistique des fermes, des exploitants agricoles, des superficies et des cultures, du bétail et de la volaille, des machines agricoles, de l'énergie électrique, des hypothèques foncières et des stocks de céréales porte sur le 1er juin 1961. Les données sur les nouveaux labours, les semences fourragères récoltées et la superficie irriguée ont porté sur l'année 1960. Les renseignements sur la main-d'oeuvre agricole, le travail à temps partiel, les dépenses et les ventes des fermes, les produits forestiers et la production de volaille de gril ont trait aux 12 mois écoulés entre le 1er juin 1960 et le 31 mai 1961. Dans le cas des dépenses et des ventes, il était permis à l'exploitant d'indiquer les chiffres de l'année civile 1960 plutôt que ceux des 12 derniers mois.

Les produits de l'érable et les herbages d'ensilage déclarés visent la saison 1961. La production laitière a été déclarée pour le mois de mai 1961 et une question sur les incendies de forêt visait les cinq dernières années.

Exploitant agricole. — Aux termes du recensement, cette expression désigne la personne directement responsable des travaux agricoles de la ferme, soit à titre de propriétaire, de locataire ou de gérant. Étant donné qu'un seul exploitant a été attribué à chaque ferme, le nombre d'exploitants est le même que le nombre de fermes. Si, par exemple, la ferme est exploitée en société, un seul des associés est considéré comme exploitant de la ferme.

Mode d'occupation. — Les fermes sont classées suivant le mode d'occupation, selon que l'exploitant possède, loue ou gère la ferme. Une ferme à propriété entière signifie que l'exploitant détient le titre ou l'acte de toute la terre qu'il exploite ou qu'il possède une convention d'achat à ce sujet. Il ne s'ensuit pas nécessairement que la propriété soit libre de toute dette. Les expressions "partiellement possédée" et "partiellement louée" s'appliquent aux fermes dont l'exploitant possède une partie seulement de la terre qu'il exploite, et loue le reste à bail ou autrement. Lorsqu'il gère toute la ferme pour une autre personne, elle est classée comme ferme gérée.

Si la ferme n'est que partiellement gérée, la partie gérée est considérée comme possédée, aux fins du mode d'occupation. Par exemple, une ferme partiellement gérée et partiellement louée est classée comme ferme partiellement possédée-partiellement louée.

La terre louée à bail est incluse dans la terre louée.

Population agricole. — Toutes les personnes demeurant dans un logement situé dans une ferme (définie dans le recensement) constituent la population agricole, quelle que soit leur profession. Dans le cas des institutions situées dans une ferme, seuls le gérant, la main-d'oeuvre engagée et les membres de leur ménage sont comptés parmi la population agricole. Jusqu'au recensement de 1951, la population agricole établie par les recensements de l'agriculture était calculée d'après une question du Questionnaire agricole général. Aux recensements de 1951, 1956 et 1961, la question n'a paru que dans le Document-population. Toutefois,

the term 'farm population' has the same definition in all censuses. The farm population figures given in Tables 2, 13 and 28 include both urban farm and rural farm population. Persons living on farms that were located in cities, towns or villages were included with the farm population of the adjoining subdivisions.

Farm Areas.—The area of farm land reported for each municipality subdivision represents the area of land operated by farmers whose headquarters are in the municipality. The area of farm land reported in Table 28 for the municipal units may, therefore, be greater or less than the actual farm area within the municipal boundaries. For larger subdivisions of the provinces, such as census divisions or counties, the discrepancy between reported area of farms and actual farm area will be less significant.

Crown lands, usually pasture land, which were operated under a lease arrangement with Federal, Provincial or Municipal governments are reported as part of the farming operation of the person to whom the land was leased. However, land which was used under a per head grazing permit or fee is not included.

Large areas of timber land or other non-agricultural land held by a farm operator, but operated apart from the farm business are excluded.

Use of Land. - All farm land is classified according to use, with each acre included in only one of the categories.

- (1) Improved land. The area of improved land consists of the total of the areas reported for the four land categories listed below, namely, area under crops, improved pasture, summer fallow, and other improved land.
- (2) Area under crops. Included in this item is the total area of cropland sown or to be sown for harvest in 1961. It is the total area of all field crops (Table 16), and fruits, vegetables, nursery and greenhouse products (Table 17). Because some crops are reported in fractions of an acre there may be slight differences between the sum of the individual crop acreages and the total cropland. Where inter-cropping or double cropping is practised, the land area was to be reported only once in the category "area under crops", but the areas of each crop were included with the individual crop acreages.
- (3) Improved pasture. All land which has been cultivated and seeded to pasture and was used for grazing is included in this item. Enumerators were instructed not to include natural prairie or hay land that was pastured after the crop had been removed.
- (4) Summer fallow. The enumerator was instructed to include in this item land from which no crop was to be harvested during 1961, but which was to be cultivated or worked during the year for weed control and/or for moisture conservation. Areas which were sown to a crop with the intention of ploughing the crop under as green manure were enumerated as summer fallow, but land ploughed in the summer after a crop, such as hay or fall rye, had been harvested, was to be enumerated as cropland.

There are indications that in some areas the enumerator may have erroneously included summer or fall ploughing and idle land as summer fallow.

- (5) Other improved land. This item includes the area of barnyards, home gardens, lanes and roads on farms. It also includes areas of cultivated land that were lying idle, being neither summer fallowed nor cropped, and areas of new breaking that had not been seeded to a crop. Acreages from which sod is being sold for lawn sodding purposes are also included in this item.
- (6) Woodland. This includes farm woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cutover land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for windbreaks was also to be included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm. There is some evidence that changes in the area of this item between censuses may be due to differences in interpretation. This would be particularly true in areas of brushland.
- (7) Other unimproved land.—Areas of natural pasture or hay land that had not been cultivated, brush pasture, grazing or waste land, sloughs, marsh and rocky land, etc., are all included in this

Crops. — The area of crops in 1961 represents the areas planted or to be planted for harvest in 1961, as reported to the enumerator at the time of enumeration. Actual harvested acreages may vary from the Census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land where two or more cuttings of hay are taken, the acreage was to be reported only once.

la "population agricole" a gardé la même définition dans tous les recensements. Les chiffres de la population agricole des tableaux 2, 13 et 28 comprennent la population agricole urbaine et rurale. Les personnes demeurant dans des fermes situées dans les cités, villes ou villages font partie de la population agricole des subdivisions voisines.

Superficie des fermes. —La superficie de la terre agricole ou des fermes déclarée dans chaque subdivision municipale représente la superficie de terre exploitée par des cultivateurs dont la résidence est dans la municipalité. La superficie de la terre agricole des subdivisions municipales indiquée au tableau 28 peut donc être supérieure ou inférieure à la superficie réelle des fermes comprises dans les limites de la municipalité. Dans le cas des grandes subdivisions des provinces, comme les divisions de recensement ou les comtés, l'écart entre la superficie déclarée des fermes et la superficie réelle des fermes dans une subdivision sera moins appréciable.

Les terres de la Couronne, habituellement des pâturages, qui sont exploitées à bail en vertu d'accords avec les gouvernements fédéral, provinciaux ou municipaux, font partie de l'exploitation agricole de la personne à qui la terre a été louée à bail. Toutefois, la terre utilisée en vertu d'un permis de pâturage ou d'un droit par tête n'est pas incluse

Les grandes étendues de terres boisées ou autres terres non agricoles détenues par un exploitant mais exploitées distinctement de la ferme, ne sont pas incluses.

Utilisation de la terre. - Toute terre àgricole est classée suivant son utilisation, chaque acre n'étant incluse que dans une des catégories suivantes:

- 1) Terre défrichée. —La superficie de la terre défrichée comprend les superficies totales indiquées aux quatre catégories de terre suivantes: terre en culture, pâturages défrichés, jachères et autres terres défrichées.
- 2) Terre en culture. —On entend par là la superficie totale de laterre ensemencée ou devant l'être en vue d'une récolte en 1961. C'est la superficie totale de toutes les grandes cultures (tableau 16) et des cultures de fruits, de légumes, de produits de serre et de pépinière (tableau 17). Comme certaines cultures sont déclarées en fractions d'acre, la somme des superficies consacrées à chaque culture peut différer de celle de toute la terre en culture. Là où se pratiquent des cultures entre-plantées ou successives la superficie de la terre ne devait figurer qu'une fois dans la catégorie "terre en culture", mais la superficie de chaque culture particulière a été incluse.
- 3) Pâturages défrichés.—Ils comprennent toute la terre qui a été cultivée et ensemencée en pâturage et qui sert de pacage. Les agents recenseurs avaient été avertis de ne pas inclure les prairies naturelles et les terres à foin devant servir de pacage après la récolte.
- 4) Jachères. L'agent recenseur devait indiquer à cet article laterre qui ne serait pas moissonnée en 1961 mais qui devait être cultivée ou travaillée durant l'année pour régulariser ou conserver l'humidité. Les grandes étendues ensemencées avec l'intention de les retourner comme engrais vert étaient classées comme jachères, mais la terre labourée durant l'été après une récolte de foin ou de seigle d'automne devait être déclarée comme terre en culture.

Il semble qu'en certains endroits l'agent recenseur ait pu inclure par erreur comme jachères les labours d'été ou d'automne et la terre inexploitée.

- 5) Autre terre défrichée.—Elle comprend la superficie des bassescours, des jardins potagers et des ruelles et chemins de ferme. Elle comprend aussi les superficies de terre cultivée mais inexploitée, n'étant ni en jachère ni en culture, et les nouveaux labours qui n'avaient pas encore été mis en culture. Les superficies dont le gazon est vendu pour le gazonnage des parterres sont aussi comprises dans cet article.
- 6) Terre à bois. La terre à bois comprend les boisés de ferme, la terre affermée pour la coupe du bois, les érablières recouvertes de jeunes pousses qui ont ou auront une valeur de bois-d'oeuvre et de bois de chauffage et comme arbres de Noël. Elle comprend aussi la superficie d'arbres plantés comme brise-vent mais ne comprend pas les grandes étendues boisées qui sont exploitées distinctement de la ferme, ll y a lieu de croire que les changements de superficie de cette terre d'un recensement à l'autre tiennent à des différences d'interprétation. Tel serait particulièrement le cas dans les régions de terre en broussailles.
- 7) Autre terre non défrichée.—Cette rubrique comprend les superficies de pâturages naturels ou de terre à foin qui n'ont pas été cultivées, les pâturages de brousse, les terres à pacage ou incultes, les fondrières, les marais et les terrains rocailleux.

Cultures.—La superficie des cultures, en 1961, représente les superficies ensemencées ou à ensemencer en vue de la récolte de 1961, d'après les renseignements obtenus par l'agent recenseur lors du dénombrement. La superficie réelle des cultures peut différer de celle du recensement en raison de modifications apportées aux projets ou de pertes de récolte survenues après la date du dénombrement. Dans le cas de la terre à foin qui a donné deux récoltes ou plus, la superficie ne devait être inscrite qu'une fois.

The area of vegetables and cultivated small fruits was to be reported only when these products were being grown mainly for sale, and in the case of tree fruits, only when there were 25 or more fruit trees on the farm.

Fruit trees which were definitely abandoned and worthless were not to be included when reporting the number of trees on the farm.

The area of greenhouses and nursery products were to be reported only when grown mainly for sale.

Livestock. - Livestock are reported on the farm where located, regardless of ownership, except for livestock kept on community pastures. In this case, livestock are related to the farm of the operator owning them rather than to the community pasture.

When reporting the number of cows and heifers kept mainly for milking purposes, the enumerators were instructed to include "heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production" and "cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked" regardless of whether or not they were of dairy breeding.

Milk Production.—In order to minimize the error due to memory bias, the production of whole milk was enumerated for the month of May 1961.

The enumerator was required to enter the amount of dairy products sold and the amount used on the farm and also the milk equivalents for each product. A table of conversion rates was included on the Agriculture Questionnaire to assist the enumerator in calculating these milk equivalents. Only the milk equivalent figures were tabulated, and the amount of dairy products was calculated by dividing the milk equivalent figures by the conversion rates given to the enumerator.

Farm Values. - This is the value of farm capital: land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), livestock and poultry. Farm operators were asked to give a value for land and buildings, farm machinery and equipment on their farm regardless of tenure. The value reported was to be an estimate of the market value, not the original, replacement or assessed value.

The value of land and buildings was to be the value of the property when being used for agricultural purposes. For areas surrounding cities or towns, the real estate value (for subdivision, industrial, or other non-agricultural purposes) of the farm property was **not** to be reported. There are indications, however, that some enumerators in the urban areas did report the real estate value of the farm property.

The value to be reported for farm machinery was the present market value—that is, the amount for which the machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring, in its present condition, at an auction sale or the amount the farmer would be willing to pay for the machine if he was buying one of the same make, age and condition. The original value or replacement value was not to be reported unless it conformed with the market value.

The total value of farm machinery and equipment includes the value of items not reported separately as well as the value of the machines which are reported separately.

Values for the livestock and poultry reported in the Census were compiled from data on average farm values for the various types of livestock and poultry obtained by the Agriculture Division of the Dominion Bureau of Statistics in a special Sample Survey.

Farm Machinery and Equipment.—The number and value was to be reported for farm machines on the farm at the Census date, regardless of whether the machines were owned by the operator or someone else. Old machines no longer being used were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the farm where it was located as of the Census date.

It appears that there was some over-reporting of the grain combine in Quebec, particularly in the eastern parts of the province. Apparently some enumerators misunderstood the meaning of the term "grain combine" and reported other machines such as grain binders.

Maple Products.—The production of maple syrup and sugar was enumerated for the 1961 season. The production was to be reported for the farm where the trees were tapped, regardless of whether the operator or someone else tapped the trees.

Agricultural Labour. - Number of weeks of agricultural labour for persons 15 years of age and over was collected separately for male and female workers and for paid workers and unpaid family workers.

La superficie en légumes et petits fruits cultivés ne devait être déclarée que lorsque ces produits étaient cultivés surtout pour la vente et, dans le cas des fruits de verger, que si la ferme comprenait 25 arbres fruitiers ou plus.

Les arbres fruitiers définitivement abandonnés et sans valeur ne devaient pas être inclus dans le nombre d'arbres de la ferme.

La superficie des serres et des pépinières ne devait être inscrite que si les produits étaient cultivés principalement pour la vente.

Animaux.—Les animaux, sauf ceux qui sont mis dans des pâturages en commun, sont attribués à la ferme où ils se trouvent, quel qu'en soit le propriétaire. S'ils sont dans des pâturages en commun, ils sont attribués à la ferme de l'exploitant auquel ils appartiennent plutôt qu'au pâturage en commun.

Pour indiquer le nombre de vaches et de génisses gardées surtout pour la traite, les agents recenseurs devaient inclure les "génisses de 1 an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière" et les "vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou à traire" élevées ou non pour la production laitière.

Production laitière.—En vue de remédier aux faiblesses de mémoire, la production de lait nature a été recensée pour mai 1961.

L'agent recenseur devait inscrire la quantité de produits laitiers vendue et consommée à la ferme, de même que les équivalents de lait de chaque produit. Le Questionnaire agricole contenait une table de conversion pour aider l'agent recenseur à calculer les équivalents de lait. Seuls les chiffres en équivalent de lait paraissaient dans la table et l'on a obtenu la quantité de produits laitiers en divisant les équivalents de lait par les facteurs de conversion fournis à l'agent recenseur.

Valeurs agricoles. —Il s'agit de la valeur du capital agricole: terre et bâtiments, machines et outillage (y compris automobiles), bétail et volaille. Les exploitants agricoles devaient déclarer la valeur de la terre et des bâtiments, des machines et de l'outillage agricoles dans leurs fermes sans tenir compte du mode d'occupation de celles-ci. La valeur déclarée devait être l'estimation de la valeur marchande et non de la valeur initiale, de remplacement ou cotée.

La valeur de la terre et des bâtiments devait être la valeur de la propriété servant à des fins agricoles. Dans les régions avoisinantes des cités ou des villes, la valeur immobilière (aux fins de subdivision, d'industrie ou autres dispositions non agricoles) de la ferme ne devait pas être déclarée. Certains indices, cependant, laissent croire que des agents recenseurs des régions urbaines ont inscrit la valeur immobilière de la ferme.

La valeur à inscrire pour les machines agricoles est la valeur marchande actuelle, soit le montant auquel seraient vendus les machines et l'outillage à un acheteur consentant par un vendeur consentant et non dans une vente forcée. On peut l'expliquer comme étant le prix que la machine serait payée, dans son état actuel, dans une vente à l'enchère, ou le montant que le cultivateur serait disposé à payer pour la machine s'il en achetait une de la même marque, du même âge et en pareil état. La valeur initiale ou de remplacement ne devait pas être déclarée sauf si elle correspondait à la valeur marchande.

La valeur totale des machines et de l'équipement agricoles comprend la valeur des articles non déclarés séparément aussi bien que celle des machines déclarées séparément.

La valeur déclarée du bétail et de la volaille au recensement est calculée d'après les données sur la valeur moyenne à la ferme des divers types de bétail et de volaille tirée d'une enquête fragmentaire spéciale de la Division de l'agriculture du Bureau fédéral de la statistique.

Machines et équipement agricoles. —Il fallait inscrire le nombre et la valeur des machines agricoles à la ferme à la date du recensement, que les machines aient appartenu à l'exploitant ou à toute autre personne. Les vieilles machines inutilisables ne devaient pas être déclarées. L'équipement possedé conjointement devait être déclaré à la ferme où il se trouvait à la date du recensement.

Il semble y avoir eu surdénombrement dans le cas des moissonneusesbatteuses au Québec, particulièrement dans l'est de la province. Apparemment, des agents recenseurs n'ont pas saisi le sens de l'expression "moissonneuse-batteuse" et ont inscrit d'autres machines, telles que les lieuses, par exemple.

Produits de l'érable.—La production de sirop et de sucre d'érable est celle de la saison 1961 et vise la ferme où les arbres ont été entaillés, par l'exploitant ou par toute autre personne.

Main-d'oeuvre agricole. — Le nombre de semaines de travail agricole des personnes âgées de 15 ans et plus a été recueilli distinctement pour les hommes et pour les femmes, les travailleurs rémunérés et les aides familiaux non rémunérés.

Any person doing farm work on the farm for wages, salary, commission or on a piece rate or labour contract basis, was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving regular or specified cash wages. Members of the operator's family (related by blood, marriage or adoption) who did agricultural work or chores full-time or part-time on the farm, but did not receive specified cash wages, were reported as unpaid family workers.

Agricultural labour done by the operator was not included unless the operator was a paid farm manager. In the case of partly managed farms, only the weeks worked by the manager on the managed portion of the holding were reported. For farms operated as a partnership, one partner was considered to be the operator; the other partners, if actually doing work on the farm, were reported as unpaid family workers.

Housework was not included as agricultural labour.

The number of persons in the agricultural labour force is given in Volume III under the occupation group "farmers and farm workers".

Part-time Work. — The 1961 Census contained three questions relating to work not connected with the operation of the farm during the past 12 months:

(a) the relationship of the value of farm products sold to income received by the farm operator and members of his family from other sources:

(b) the number of days that the operator worked off the farm at either farm or non-farm work;

(c) kind of part-time work.

The first two questions were used in the determination of "part-time" farms in the Economic Classification which is discussed in a later section. The "other sources" of income refers to the income derived from the part-time work. Non-farm work included fishing, trapping, lumbering, mining, road work, carpentry work, trucking, construction work, factory or clerical work, agency selling, etc. It also included such non-farm work as operating a filling station, grocery store or tourist cabins, either on the farm property or elsewhere. Farm work off the farm such as ploughing, threshing, general farm labour, etc. would only be included if it was done either for wages or on a custom basis. Exchange work was excluded as well as income from investments. Amounts received from crop insurance, hail insurance, government farm subsidies, deficiency payments, P.F.A.A. payments, etc. were to be counted as agricultural income.

The members of the operator's family who were included for the income comparison were those members living with the operator and who contributed financially to the general upkeep of the household

Farm Expenditures.—Specified farm expenditures, whether paid in cash or obtained on credit, were reported for each farm for the 12-month period, June 1, 1960 to May 31, 1961. If the operator preferred to report the expenditures for the calendar year 1960, rather than for the past 12 months, this was permitted. In the case of tenant-operated farms, the expenditures for feed and seed purchases were to include those made by the landlord as well as those made by the tenant-operator.

If the farmer had a livestock or poultry contract with some other person or firm, the enumerator was to include the value of any feed supplied by the other party involved in the contract such as a processing plant supplying feed for broilers being fed under contract.

Farm Revenues. — Farm revenues represent the value of sales of all agricultural products sold from the farm including products traded or exchanged, whether received by the operator or some other person. For tenant-operated farms, the landlord's share of products sold was to be included. Products of an institutional farm used by the institution were considered sold.

Agricultural sales were to be reported for the 12-month period June 1, 1960 to May 31, 1961. However, if the operator preferred to report the sales for the calendar year 1960, rather than for the past 12 months, this was permitted.

Government deficiency payments were to be reported for the particular products/for which the payments were being made. A separate question was included for such items as crop insurance, P.F.A.A. payments and Government acreage payments.

For farms for which no sales data were available, such as in the case of crop failure or farms operated for the first time in 1961, an estimate of sales was usually made during the editing phase of the processing based on reported crop and livestock inventories. Toute personne qui fait, à la ferme, du travail agricole contre salaire, traitement, commission, à la pièce ou en vertu d'un contrat, a été inscrite comme main-d'oeuvre rémunérée. Ce qui comprenait les gérants et les membres de la famille de l'exploitant recevant un salaire régulier ou fixe en argent. Les membres de la famille de l'exploitant (apparentés par le sang, le mariage ou l'adoption) qui ont exécuté des travaux ou des tâches agricoles de plein temps ou à temps partiel à la ferme, mais qui ne recoivent pas de salaire fixe en argent ont été déclarés aides famillaux non rémunérés.

Le travail agricole exécuté par l'exploitant n'était pas inclus sauf si celui-ci était un gérant payé. Dans le cas des fermes en partie gérées, seules les semaines de travail du gérant sur la partie gérée de la ferme ont été indiquées. Dans le cas des fermes exploitées en société, un seul associé était considéré comme l'exploitant; les autres, s'ils travaillaient vraiment à la ferme, étaient inscrits comme aides familiaux non rémunérés.

Les travaux ménagers n'ont pas été inclus dans les travaux agricoles.

Le nombre de personnes faisant partie de la main-d'oeuvre agricole est indiqué au volume III sous le groupe de professions "agriculteurs et travailleurs agricoles".

Travail à temps partiel. — Le recensement de 1961 comptait trois questions ayant trait aux travaux non connexes à l'exploitation de la ferme durant les 12 derniers mois:

a) le rapport entre la valeur des produits agricoles vendus et le revenu, en provenance d'autres sources, de l'exploitant et des autres membres de sa famille;

 b) le nombre de jours où l'exploitant a travaillé hors de la ferme à des tâches agricoles ou non agricoles;

c) la nature du travail à temps partiel.

Les deux premières questions ont servi à établir quelles étaient les fermes "à temps partiel" en vue du classement économique dont il sera question un peu plus loin. Les "autres sources de revenus" étaient le travail à temps partiel. Le travail non agricole comprenait des activités comme la pêche, le piégeage, l'abattage, l'extraction minière, les travaux de voirie et de menuiserie, le camionnage, la construction, le travail dans les manufactures, les bureaux ou les agences de vente, etc. Il comprenait aussi du travail non agricole comme l'exploitation d'une station-service, d'une épicerie ou de cabines de touristes, à la ferme ou ailleurs. Le travail agricole hors de la ferme, comme le labourage, le battage, les tâches ordinaires de la ferme, etc., n'était inclus que s'il était fait contre un salaire ou à l'entreprise. Le travail échangé et le revenu des placements n'étaient pas inclus. Les sommes reçues en assurances-récolte, assurances-grêle, subventions agricoles fédérales, paiements d'appoint, assistance à l'agriculture des Prairies, etc., étaient comptées comme revenus agricoles.

Les membres de la famille de l'exploitant qui ont été inclus en vue de la comparaison des revenus étaient ceux qui vivaient avec l'exploitant et qui ont contribué financièrement à l'entretien général du ménage.

Dépenses de la ferme. — Certaines dépenses de la ferme, comptant ou à crédit, ont été inscrites pour chaque ferme pour une période de 12 mois allant du 1er juin 1960 au 31 mai 1961. Si l'exploitant désirait déclarer les dépenses de l'année civile 1960 plutôt que celles des 12 derniers mois, il était libre de le faire. Dans le cas des fermes louées, les dépenses en aliments pour animaux et en semences devaient inclure celles du propriétaire et du locataire exploitant.

Si le cultivateur avait conclu avec quelque autre personne ou entreprise un contrat qui comprend le bétail ou la volaille, l'agent recenseur devait inclure la valeur de tous les aliments fournis pour les animaux par l'autre partie engagée par le contrat, comme le conditionneur qui fournirait de la pâtée pour les volailles de gril engraissées suivant les exigences du contrat.

Revenus de la ferme. — Les revenus de la ferme représentent la valeur des ventes de tous les produits agricoles vendus par la ferme, y compris les produits échangés, que l'exploitant ou une autre personne ait reçu ces revenus. Dans le cas des fermes louées, la part du propriétaire devait être incluse. Les produits d'une ferme d'institution, consommés par l'institution, étaient considérés comme vendus.

Les ventes agricoles inscrites visaient les 12 mois allant du 1er juin 1960 au 31 mai 1961. Toutefois, si l'exploitant préférait indiquer les ventes de l'année civile 1960, plutôt que celles des 12 mois antérieurs, il pouvait le faire.

Les paiements d'appoint gouvernementaux devaient être indiqués pour les produits en cause. Une question distincte avait trait aux paiements d'assurances-récolte, d'assistance à l'agriculture des Prairies et de superficies ensemencées.

Dans le cas des fermes dont les chiffres des ventes n'étaient pas disponibles, comme dans le cas d'une mauvaise récolte ou des fermes exploitées pour la première fois en 1961, on évaluait ordinairement les ventes lors du contrôle du dépouillement d'après les stocks de produits Subsequent analysis showed, however, that in some instances this assignment was overlooked. The result is that large inventory totals occasionally appear in cross-classification data for farms reporting very low sales (Table 31).

Economic Classification of Farms. - The economic classification of farms takes into account (a) the total value of agricultural products sold; (b) the number of days the farm operator worked off the farm at either agricultural or non-agricultural work (excluding exchange work); and (c) the relationship of the value of agricultural products sold to income received by the operator and his family from all other sources (excluding income from investments). These three items refer to the 12-month period preceding the Census date, June 1, 1961.

All farms (except "Institutional farms, etc.") with a total value of agricultural products sold of \$1,200 or more were classified as commercial farms.

In total, there are eleven economic classes, seven of which are for the commercial farm group. The various groups and classes

- (1) Commercial farms. Commercial farms were divided into the following seven classes based on the value of agricultural products sold:
 - (a) \$25,000 and over

 - (b) 15,000 \$24,999 (c) 10,000 14,999 (d) 5,000 9,999 (e) 3,750 4,999

 - 4,999 3,749 2,500-(f)
 - 1,200- 2,499
- (2) Small scale farms. This group of farms was divided into two subgroups, namely, "part-time" farms and "other small scale" farms.
 - (a) Part-time farms include those with sales of agricultural
 - products of \$250 to \$1,199, and
 (i) the operator reported 100 days or more of off-farm
 - work (excluding exchange work); or (ii) the operator reported the income received by the operator and his family from all other sources (excluding income from investments) greater than the

income received from the sale of agricultural products.

- (b) Other small scale farms are farms with reported agricultural sales of \$250 to \$1,199 and the farm operator
 - (i) worked off the farm less than 100 days, and
 - (ii) reported the value of agricultural sales greater than the income received from other sources.
- (3) Residential and other small farms. This group included those farms with value of agricultural products sold of less than \$250.
- (4) Institutional farms, etc. Experimental farms, community pastures, Indian reserves and farms operated by institutions, regardless of the amount of sales of agricultural products, were included in this group.

Hutterite Colonies were classified as commercial farms and not as institutional farms,

Farm Classification by Product Type.—The commercial farms in the 1961 Census (farms reporting \$1,200 or more sales of agricultural products) were classified by product type. Generally, a criterion of 51.0 per cent or more of total sales was used for this classification. For example, a farm was typed as a poultry farm if 51.0 per cent or more of the total agricultural sales for the farm were obtained from the sale of poultry products. The product types and the items included for each type are listed below.

Under the criteria used, it was possible for a farm to qualify for more than one product type. To prevent this possibility, the types were given a priority rating in the order that they are listed below:

(1) Dairy.—(a) 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from dairy products; or
(b) 40.0 to 50.9 per cent of total sales of agricultural products obtained from dairy products, provided that the sale of dairy products together with the sales of cattle and calves amount to 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products.

- (2) Cattle, hogs, sheep (excluding farms qualifying as dairy). 51.0 percent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of cattle, hogs and sheep (including wool).
- (3) Poultry. -51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of poultry and poultry products.
- (4) Wheat. 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of wheat.

et de bestiaux. Une analyse subséquente a révêlé toutefois qu'en certains cas cette estimation a été oubliée. Aussi, le recoupement des données indique parfois des stocks élevés dans des fermes ayant déclaré très peu de ventes (tableau 31).

Classement économique des fermes. - Le classement économique des fermes tient compte a) de la valeur totale des produits agricoles vendus; b) du nombre de jours que l'exploitant de la ferme a consacrés, hors de sa ferme, à du travail agricole ou non agricole (sans le travail d'échan-ge); et c) du rapport entre la valeur des produits agricoles vendus et le revenu, de toute provenance, de l'exploitant et de sa famille (sans le revenu de ses placements). Ces trois considérations s'appliquent aux douze mois antérieurs au 1er juin 1961, date du recensement.

Toutes les fermes (sauf les "fermes d'institution, etc."), dont la valeur totale des produits agricoles vendus a été de \$1,200 et plus ont été classées fermes commerciales.

Au total, il y a onze catégories économiques, dont sept de fermes commerciales. Les divers groupes et catégories sont énumérés ci-

- 1) Fermes commerciales. Les fermes commerciales se répartissent entre les sept catégories suivantes, selon la valeur des produits agricoles vendus:
 - a) \$25,000 et plus

 - b) 15,000 \$24,999 c) 10,000 14,999 d) 5,000 9,999 e) 3,750 4,999
 - 2,500-3,749
 - 1,200 2,499
- 2) **Petites fermes.** Ce groupe de fermes se subdivise en deux sous-groupes, notamment les fermes "à temps partiel" et les "autres petites fermes".
 - a) Les fermes à temps partiel sont celles dont la vente de produits agricoles a été de \$250 à \$1,199, et
 i) dont l'exploitant a déclaré 100 jours ou plus de travail hors
 - de sa ferme (sans compter le travail d'échange); ou
 - ii) dont l'exploitant a déclaré le revenu qu'il a obtenu, lui et sa famille, de toutes sources (sans le revenu des placements) en excédent de celui qu'il a obtenu de la vente de produits agricoles.
 - b) Autres petites fermes s'entend des fermes qui ont déclaré des ventes de produits agricoles variant de \$250 à \$1,199 et dont l'exploitant

 - i) a travaillé hors de sa ferme moins de 100 jours, **et** ii) a déclaré une valeur de vente de produits agricoles supérieure au revenu tiré d'autres sources.
- 3) Fermes habitées et autres petites fermes. Groupe de fermes dont la valeur des produits agricoles vendus a été de moins de \$250.
- 4) Fermes d'institution, etc. Fermes expérimentales, pâturages en commun, réserves indiennes et fermes exploitées par des institutions indépendamment de la valeur des produits agricoles vendus.

Les colonies huttérites ont été classées fermes commerciales et non fermes d'institution.

Classement des fermes suivant le genre du produit. - Les fermes commerciales (déclarant des ventes de produits agricoles de \$1,200 et plus) ont été classées, au recensement de 1961, suivant le genre du produit. Le critère du classement a été de 51.0 p. 100 ou plus des ventes totales. Par exemple, une ferme a été classée ferme avicole si la vente de produits avicoles a représenté 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de la ferme. Les genres de produits et les détails relatifs à chaque genre sont indiqués ci-dessous.

En vertu du critère ci-dessus mentionné une ferme pouvait être classée suivant plus d'un genre de produit. Afin d'éviter cet inconvénient, les genres de produits ont été classés dans l'ordre prioritaire indiqué ci-dessous:

- 1) Produits laitiers. a) La vente de produits laitiers représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles; ou
- b) La vente de produits laitiers représentant de 40.0 à 50.9 p. 100 de toutes les ventes de produits agricoles pourvu que les ventes de produits laitiers ajoutées à celles de gros bovins et de veaux s'élèvent à 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles.
- 2) Bovins, porcs, moutons (sans les fermes classées laitières). -La vente de bovins, de porcs et de moutons y compris la laine représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles.
- 3) Volaille. La vente de volaille et de produits avicoles représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles.
- 4) Blé. La vente de blé représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles.

- (5) Small grains (excluding farms qualifying as wheat). -51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of all grains including wheat. Grains include wheat, oats, barley, rye, mixed grains, buckwheat, corn for grain, field peas, field beans, flaxseed, soybeans, sunflowers, rapeseed, mustard seed and safflower.
- (6) Field crops, other than small grains. 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of field crops, other than grains. Crops included are hay and forage crops (including forage crop seed), potatoes, sugar beets, other roots, tobacco, and field crops not elsewhere specified.
- (7) Fruits and vegetables. 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of fruits and vegetables (including vegetable seed but excluding potatoes and turnips).
- (8) Forestry. 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of forest products. Maple products are not included.
- (9) Miscellaneous specialty. 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from any one of the groups of products listed below:
 - (a) fur-bearing animals and pelts
 - (b) honey and beeswax (c) maple products

 - (d) nursery and greenhouse products
 - (e) horses
 - (f) other agricultural products such as goats and goat milk.
- (10) Mixed. (a) Livestock combination 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of livestock and livestock products. Items included are those included in the specialty groups of dairy; cattle, hogs, sheep; and poultry.
- (b) Field crops combination 51.0 per cent or more of total sales of agricultural products obtained from the sale of all field crops. Items included are those included in the specialty groups of wheat; small grains; and field crops, other than small grains.
- (c) Other combinations—this is a residual group and includes all farms not qualifying for any of the above types.

Data for Commercial Farms.—In Tables 1, 31 and 37, a limited amount of data are presented by province for commercial farms (farms reporting annual sales of agricultural products of \$1,200 or more). The latter two tables consist of cross-classification

A special report which duplicates the detailed data of Tables 12, 13, 16 and 18 to 24 of this volume will be published later for commercial farms only. The data in these special tables will be published by county.

Enumeration of Hutterite Colonies. - Farms operated by Hutterite Colonies were classed as commercial farms in the 1961 Census. This differs from previous censuses in which these farms were classed as institutional farms.

orkers on the Hutterite farms were reported as paid workers even though they receive no wages. In Table 22, which shows the number of weeks of paid labour and the number of year-round paid workers, the totals for Hutterite Colonies are given in a footnote. Thus, data comparable to that published in previous censuses can be obtained by deducting the totals for Hutterite Colonies from the totals in the table.

Enumeration of Community Pastures.—Community pastures were enumerated in the municipality in which the headquarters of the pasture was located. The complete pasture was enumerated on one questionnaire and the tenure of the land was reported as managed. Livestock kept on the community pasture for other farm operators were not to be enumerated on the questionnaire completed for the community pasture. Such livestock were enumerated on the farm of the person who owned them.

Community pastures were classed as institutional-type farms.

Irrigation. - Irrigation was defined as water applied to land by artificial means, through a system of ditches, furrows, sprinklers or similar works. The purchase of custom irrigation was also to be reported. Irrigation systems used exclusively for home gardens were not to be reported.

The area irrigation in 1960 was enumerated for all provinces while additional data were obtained through a special Irrigation Questionnaire (Form 8) for Ontario, Saskatchewan, Alberta and British Columbia.

Some farms with an irrigation system in 1961 did not irrigate in 1960 because (a) irrigation was not required that year, or (b) the irrigation system was first acquired in 1961. This accounts

- 5) Menus grains (sans les fermes classées à blé). La vente de menus grains y compris le blé représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles. Les grains comprennent le blé, l'avoine, l'orge, le seigle, les céréales mélangées, le sarrasin, le maïs à grain, les pois et les haricots de grande culture, la graine de lin, le soya, le tournesol, le colza, la moutarde et le carthame.
- 6) Grandes cultures autres que menus grains. —La vente de récoltes de grande culture représentant 51.0 p. 100 ou plus des ventes totales de produits agricoles. Les récoltes de grande culture comprennent le foin et les cultures fourragères (y compris les graines de semence fourragère), les pommes de terre, les betteraves sucrières, les autres plantesracines, le tabac et les grandes cultures non classées ailleurs.
- 7) Fruits et légumes. La vente de fruits et légumes (y compris les semences de légumes mais sans les pommes de terre ni les navets) représentant 51.0 p. 100 ou plus des ventes totales de produits agricoles.
- 8) Produits forestiers. La vente de produits forestiers, sans les produits de l'érable, représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles.
- 9) Spécialités diverses. La vente de l'un des produits des groupes énumérés ci-dessous représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles:
 - a) animaux à fourrure et peaux

 - b) miel et cire d'abeille c) produits de l'érable d) produits de pépinière et de serre

 - e) chevaux
 f) autres produits agricoles tels que chèvres et lait de chèvre.
- 10) Ferme diversifiée. a) Bétail et autres produits La vente de bétail et de produits du bétail représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles. Sont compris dans ces produits ceux des groupes spécialisés de fermes laitières; de fermes à bovins, à porcs et à moutons; et de fermes avicoles.

b) Combinaison de grandes cultures - La vente de toutes les récoltes de grande culture représentant 51.0 p. 100 ou plus de toutes les ventes de produits agricoles. Sont compris dans les produits ceux des groupes spécialisés de fermes à blé, à menus grains et à récoltes de grande culture autres que les menus grains.

c) Autres combinaisons—Groupe restant qui comprend toutes les fermes qui ne peuvent être classées suivant l'un ou l'autre des types ci-dessus mentionnés.

Données relatives aux fermes commerciales. - Les tableaux 1, 31 et 37 contiennent une somme limitée de données, par province, sur les fermes commerciales (soit les fermes qui ont déclaré des recettes de \$1,200 ou plus provenant de la vente de produits agricoles). Les deux derniers tableaux consistent en des données à double entrée.

Un rapport spécial qui reprendra les données détaillées des tableaux 12, 13, 16 et 18 à 24 du présent volume sera publié plus tard et traitera uniquement des fermes commerciales. La statistique contenue dans ces tableaux spéciaux sera publiée par comté.

Recensement des colonies huttérites. — Les fermes exploitées par les colonies huttérites ont été classées avec les fermes commerciales au recensement de 1961, contrairement aux recensements antérieurs qui les classaient avec celles des institutions.

Les travailleurs dans les fermes huttérites ont été inscrits comme travailleurs rémunérés bien qu'ils ne reçoivent aucun salaire. Au ta-bleau 22, qui donne le nombre de semaines de travail rémunéré et le nombre de travailleurs rémunérés durant toute l'année, les totaux relatifs aux colonies huttérites sont indiqués dans les renvois. Ainsi, la statistique comparable à celle des recensements antérieurs serait obtenue en soustrayant les totaux des colonies huttérites de ceux du tableau.

Recensement des pâturages en commun.—Les pâturages en commun ont été recensés dans la municipalité où l'administration du pâturage était située. Le pâturage entier était recensé sur un questionnaire et le mode d'occupation de la terre était "gérée". Le bétail gardé dans un pâturage en commun pour d'autres exploitants agricoles ne devait pas être dénombré sur le questionnaire des pâturages en commun. Ce bétail devait être dénombré à la ferme de la personne qui en était propriétaire.

Les pâturages en commun ont été classés fermes d'institution.

Irrigation. - L'irrigation était ainsi décrite: eau fournie artificiellement à la terre au moyen de fossés, de rigoles, par aspersion (sprinkler) ou autres ouvrages ou dispositifs de même nature. L'achat d'irrigation à forfait devait également être déclaré. Les systèmes d'irrigation utilisés exclusivement pour les potagers ne devaient pas être déclarés.

La superficie irriguée en 1960 a été recensée dans toutes les provinces et des données supplémentaires ont été obtenues au moyen d'un questionnaire spécial sur l'irrigation (Formule 8) à l'intention de l'Ontario, de la Saskatchewan, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique.

Certaines fermes pourvues de systèmes d'irrigation en 1961 n'ont pas irrigué en 1960 parce que: a) l'irrigation n'a pas été nécessaire, ou b) le système d'irrigation avait été acheté en 1961, ce qui explique la diffor the difference in Table 38 of the two sets of figures for "farms reporting an irrigation system in 1961" and "farms reporting irrigation, 1960".

Woodland Questionnaire (Form 9).—A Woodland Questionnaire (Form 9) was used in all provinces and was to be completed for farms reporting wood products cut, sold or used during the past 12 months, or if any forest fires occurred on the woodland during the past five years.

When considering whether a Woodland Questionnaire was to be completed, forest products cut on Crown lands were not to be included, nor were purchased forest products. Also, large timber tracts run as a business separately from the agricultural holding and, which were leased or under permit solely for cutting of forest products, were not to be included.

For holdings requiring a Form 9 to be completed, quantities and values were enumerated for forest products cut during the period June 1, 1960 to May 31, 1961. Quantities of forest products sold or used on the holding during the same time period were also enumerated. However, these products that were used or sold did not necessarily have to be cut during this 12-month period; the products could have been cut during the past year or at any previous time—so long as they were cut on the farm woodlot.

Standard units of measurement for the various wood products were to be used when reporting quantities and these were specified on the Woodland Questionnaire. In some cases where volume data were not reported, it was necessary, when the questionnaires were being processed, to make conversions predicated on assumptions. For example, pulpwood was occasionally reported by railway carload and, in this case, a small car was assumed to contain 17 cords and a large car, 21 cords.

A problem in any Census of farm woodlots is the valuation of the primary forest products and in order to present as accurate data as possible, the co-operation of the various provincial departments concerned with Forestry was obtained. Values of individual products were received for each forest district of each province and provincial value tables were prepared using the district information. These tables were used during editing procedures to check values reported by farm operators, and to make assignments when values were omitted.

Based on the value data reported on Form 9 for forest products cut, the average unit value for each item of forest products was calculated. These value data were then used to calculate the value of the quantities reported on Form 9 of forest products sold or used on the farm (Table 25).

Value data for forest products sold are also shown in Table 20; these data differ from the figures given in Table 25 and were collected on the Agriculture Questionnaire (Form 6) by the enumerator in answer to the question "Value of sales of forest products for the past 12 months".

Agriculture on Non-Farm Holdings (Form 7).—Form 7 was used in all provinces to obtain agricultural information for holdings on which there was some agricultural activity, but because the holdings were too small in size or because the agricultural production was too limited, they did not qualify as farms under the Census definition. Agricultural data for these non-farm holdings are reported in Table 11.

The questionnaire was designed for use by all enumerators, both in urban as well as rural localities. All livestock and poultry on the holding were to be reported, regardless of ownership. However, data on home-gardens were not to be reported.

The acreage of cropland, improved pasture and summer fallow was also asked for on the questionnaire. However, there was apparently some misunderstanding on the part of either the enumerator or respondent; as a result, these data proved to be unreliable and have not been published.

Conversion of Arpents to Acres. —In some sections of the Province of Quebec, the land measure is the "arpent" and enumerators reported land areas in this unit. The conversion to acres was made in the Dominion Bureau of Statistics using the factor "1,000 arpents equal 845 acres".

Availability of Unpublished Data.—Unpublished data which are too detailed or specialized to include in the regular series of reports may be provided on a cost basis, on request. Charges will be based on either the cost of photographing work tables or the clerical time required to compile the special information. Requests for special tabulations to meet particular needs will

férence, au tableau 38, entre les deux séries de chiffres sur les "fermes déclarant un système d'irrigation en 1961" et sur les "fermes déclarant l'irrigation en 1960".

Questionnaire sur les terres à bois (Formule 9). —Le questionnaire sur les terres à bois (Formule 9) a servi dans toutes les provinces et devait être rempli à l'égard des fermes déclarant des produits du bois coupés, vendus ou utilisés au cours des 12 derniers mois, ou si des incendies de forêt avaient ravagé les boisés depuis cinq ans.

Lorsqu'il s'agissait de savoir s'il fallait remplir un questionnaire des terres à bois, on devait exclure les produits forestiers coupés sur les terres de la Couronne de même que les produits forestiers achetés. En outre, les grandes étendues boisées exploitées distinctement de l'exploitation agricole, louées à bail ou occupées en vertu d'un permis aux seules fins de la coupe de produits forestiers devaient être exclues.

Dans le cas des exploitations pour lesquelles il fallait remplir une Formule 9, les quantités et les valeurs des produits forestiers coupés durant la période allant du 1er juin 1960 au 31 mai 1961 ont été dénombrées. Les quantités de produits forestiers vendus ou utilisés dans l'exploitation au cours de la même période ont aussi été dénombrées. Toutefois, les produits utilisés ou vendus ne devaient pas nécessairement avoir été coupés au cours de cette période de 12 mois; ils pouvaient l'avoir été l'année précédente ou même antérieurement, pourvu que ce fût dans les boisés de la ferme.

Les unités de mesure ordinaires des divers produits du bois devaient servir au calcul des quantités et elles étaient précisées dans le questionnaire des terres à bois. Dans certains cas où les chiffres sur le volume n'étaient pas donnés, il a fallu, au dépouillement des questionnaires, effectuer des conversions reposant sur des hypothèses. Par exemple, le bois à pâte a été parfois déclaré en chargement ferroviaire et, dans ce cas, un petit wagon était présupposé contenir 17 cordes et un grand wagon, 21 cordes.

Un problème que pose chaque recensement des boisés de ferme est celui de l'évaluation des produits forestiers primaires et, afin de présenter des chiffres aussi exacts que possible, on a eu recours aux ministères provinciaux des Forêts. On a obtenu ainsi la valeur de chaque produit de chaque district forestier de chaque province et l'on a établi des tables provinciales des valeurs d'après ces renseignements. Ces tables ont servi au cours du dépouillement à la vérification des valeurs déclarées par les exploitants agricoles et à l'attribution de valeurs là où il n'en était pas déclaré.

La valeur unitaire moyenne, fondée sur les données de la valeur des produits forestiers coupés, déclarée dans la Formule 9, a été calculée pour chaque produit. Les chiffres obtenus ont ensuite servi au calcul de la valeur, déclarée dans la Formule 9, des quantités de produits forestiers vendus ou utilisés à la ferme.

La valeur des produits forestiers vendus est également donnée au tableau 20; elle diffère de celle que donne le tableau 25, ayant été obtenue sur le Questionnaire agricole (Formule 6) par l'agent recenseur en réponse à la question: "Valeur des ventes de produits forestiers durant les 12 derniers mois".

Agriculture sur les terres non agricoles (Formule 7).—La Formule 7 a servi dans toutes les provinces à obtenir des renseignements agricoles sur les terres poursuivant une certaine activité agricole; mais, comme les terres étaient trop petites ou leur production agricole limitée, elles ne pouvaient être classées comme des fermes conformément à la définition du recensement. Les données agricoles sur ces terres non agricoles sont données au tableau 11.

Le questionnaire a été conçu de façon qu'il puisse servir à tous les agents recenseurs tant dans les localités urbaines que rurales. Tout le bétail et toute la volaille de la ferme devaient être déclarés quel qu'en fût le propriétaire. Toutefois, les données sur les jardins potagers ne devaient pas être inscrites.

La superficie de la terre en culture, en pâturages défrichés et en jachères était également exigée dans le questionnaire. Cependant, il semble y avoir eu méprise de la part de l'agent recenseur ou du répondant; en conséquence, l'exactitude de ces données était douteuse et elles n'ont pas été publiées.

Conversion des arpents en acres.—Dans certaines parties de la province de Québec, la mesure agraire est l'"arpent" et l'agent recenseur a inscrit les superficies suivant cette mesure. La conversion en acres a été faite au Bureau fédéral de la statistique, à raison de "1,000 arpents pour 845 acres".

Disponibilité de la statistique non publiée. Les statistiques qui ne sont pas publiées, trop détaillées ou trop spécialisées pour faire partie des séries régulières de rapports, peuvent être fournies sur demande et contre remise. Les frais dépendront soit du coût de la photographie des tableaux, soit du temps consacré par le personnel à établir les renseignements spéciaux. Les demandes de calculs spéciaux en réponse à

be considered to the extent possible in the intercensal period. Tabulations of this type can be very expensive because of the computer programming and running time involved. There is also the problem of priorities on computer time.

The following are the main types of unpublished material that will be available:

- (1) Data for Census Subdivisions (Municipality). All data which are published by county or census division in this volume (Tables 12 to 27) are available for census subdivisions. A limited amount of data for these small areas are published in Tables 28 to 30 of this report.
- (2) Cross-classification data for Counties or Census Divisions.—While cross-classification data are published only by province (Tables 31 to 37), these data are also available for counties or census divisions.
- (3) Frequency distributions. Distributions of livestock numbers and crop areas are published for province only (Tables 9 and 10), but some work tables by county have been photographed and are available on request. Only the distributions for the more important items in a province have been published, but distributions for other items have been tabulated and are available on request.
- (4) Commercial farm tabulations.—Tabulations of all census farms by census subdivision have been re-run for commercial farms. These data will be published by county or census division in a special report, and made available for census subdivisions on request.

Cross-classification tables for commercial farms have been run for province only and are available on request.

- (5) Tabulations for areas smaller than Census Subdivisions.—Census of Agriculture data was not tabulated for areas smaller than census subdivisions and are therefore not available. However, the total count of population and the number of households is available for each enumeration area (i.e., the territory covered by an individual enumerator). Certain population characteristics such as age and sex are also available at the enumeration area level for the 1961 Census. Farm population figures are not available for areas smaller than census subdivisions.
- (6) Tabulations for ''Old'' Census Divisions in Alberta and Manitoba.—A limited amount of data have been tabulated for the Alberta census divisions as they existed in the 1951 Census, and for the Manitoba census divisions as they existed in the 1956 Census
- (7) Special type of farm tabulations.—The tabulation of a limited amount of data by a combination of type of farm and economic class is planned. Only commercial farms are included in type of farm tabulations. These tabulations will provide data for the various types of farms (e.g., dairy farms) classified by economic groupings (e.g., farms with sales of \$25,000 or more).

des besoins particuliers seront étudiées dans la mesure du possible durant la période intercensale. Les calculs de ce genre peuvent coûter cher à cause de la programmation électronique et du temps consommé. Il existe aussi le problème de la priorité imposée à la calculatrice.

Les principales catégories de renseignements non publiés qu'on pourra ainsi se procurer sont les suivants:

- 1) Données sur les subdivisions de recensement (Municipalité).— Toutes les données publiées par comté ou division de recensement dans le présent volume (tableaux 12 à 27) sont disponibles pour les subdivisions de recensement. Une quantité limitée de statistiques sur ces petites régions sont publiées aux tableaux 28 à 30 du présent rapport.
- 2) Classements recoupés des données sur les comtés ou divisions de recensement. Bien que les données recoupées ne soient publiées que par province (tableaux 31 à 37), elles sont également disponibles pour les comtés ou divisions de recensement.
- 3) Les distributions de fréquences.—La répartition numérique du bétail et la répartition des superficies cultivées sont publiées par province seulement (tableaux 9 et 10), mais certains tableaux de travail, par comté, ont été photographiés; on peut les obtenir sur demande. Seules les répartitions relatives aux articles les plus importants dans la province ont été publiées; mais les répartitions d'autres articles ont été calculées et l'on peut aussi se les procurer sur demande.
- 4) Calculs relatifs aux fermes commerciales. Les calculs relatifs à toutes les fermes de recensement, par subdivision de recensement, ont été repris pour les fermes commerciales. Ils seront publiés par comté ou division de recensement dans un rapport spécial et distribués sur demande par subdivision de recensement.

Le recoupement des tableaux sur les fermes commerciales n'a été fait que par province et peut être obtenu sur demande.

- 5) Calculs relatifs aux régions moins étendues que la subdivision de recensement .—Les données du recensement de l'agriculture n'ont pas été calculées pour les régions de moindre étendue que les subdivisions de recensement et ne sont donc pas disponibles. Toutefois, on peut se procurer le chiffre total de la population et des ménages par secteur de dénombrement (soit le territoire couvert par un agent recenseur). Certaines caractéristiques de la population telles que l'âge et le sexe sont également disponibles à l'échelon du secteur de dénombrement pour le recensement de 1961. Les chiffres de la population agricole ne sont pas disponibles pour les régions moins étendues que les subdivisions de recensement.
- 6) Calculs relatifs aux "anciennes" divisions de recensement en Alberta et au Manitoba.—Une somme limitée de données ont été calculées pour les divisions de recensement de l'Alberta telles qu'elles existaient au recensement de 1951, et pour les divisions de recensement du Manitoba telles qu'elles existaient au recensement de 1956.
- 7) Calculs spéciaux relatifs aux fermes.—On se propose d'établir une somme limitée de calculs suivant le type et la catégorie économique de la ferme. Seules les fermes commerciales entrent dans les calculs suivant le type. Les calculs projetés fourniront des données sur les divers types de fermes (e.g., les fermes laitières) classées par groupement économique (soit les fermes dont les ventes s'élèvent à \$25,000 ou plus).

1961 AGRICULTURE QUALITY CHECK

Analysis of results

Tables 1 to 4 show, for selected characteristics the Quality Check estimate and the Census total. For each Quality Check estimate the sampling error is recorded in units of the estimate and as a percentage. The observed difference between the sample estimate and the Census total is also reported in absolute terms and as a percentage.

The last column shows the confidence limits at plus or minus two standard deviations. Confidence limits provide a method of stating the precision of an estimate, that is, "how close" the estimate may be to the quantity which it is desired to estimate. This means that if many samples of the same size as the Quality Check sample, drawn from the same farm universe by the same procedures were selected and if the 95 per cent level of significance were desired then in 95 chances out of 100 the Census total would lie within the calculated confidence limits.

AGRICULTURE, 1961 – CONTRÔLE QUALITATIF

Analyse des résultats

Les tableaux 1 à 4 donnent, en ce qui concerne certaines caractéristiques, l'estimation du contrôle qualitatif et le chiffre du recensement. L'erreur de sondage relative à chaque estimation du contrôle est inscrite en unités de l'estimation et en pourcentage. L'erreur observée entre l'estimation du contrôle et le chiffre du recensement est aussi inscrite en chiffres absolus et en pourcentage.

La dernière colonne indique les limites de confiance à plus ou moins de deux écarts-types. Les limites de confiance fournissent un moyen d'indiquer le degré de précision d'une estimation, c'est-à-dire "combien près" de la quantité à évaluer peut être l'estimation. Ce qui signifie que si l'on prélève du même univers de fermes, par les mêmes méthodes, plusieurs échantillons de même taille que celui du contrôle qualitatif et que si l'on vise à un seuil de signification de 95 p. 100, il y a 95 chances sur 100 que le chiffre du recensement soit en deçà des limites de confiance calculées.

It is evident from Tables 1 to 4 that the differences between the Quality Check estimates and the Census totals may be attributed to sampling error, that is, that the Census totals do within the calculated confidence intervals, except for the three cases where the Census total lies in the 5 per cent outside the confidence limits. We can say then that in these three cases the difference between the sample estimate and the Census total is a real difference and we would have to reject the hypothesis that the Census enumeration was a complete and accurate coverage of the farm universe with respect to the three crops concerned, that is, Table 3, Unimproved Land and Woodland, and Table 4, Farm Count and Cropland.

In Tables 1 and 2, sampling error for unimproved land and woodland is greater than 10 per cent of the estimate. This may be due to the very large variation in acres reported, for example, in the Prairie Provinces the range in acres for unimproved land extends from 1 acre to 12,000 acres, while for cropland the range extends from 3 acres to nearly 2,000 acres. It may also be assumed that on farms where a large proportion of land is unimproved, operators are not sure what areas of land they would classify as unimproved and woodland. There is no formal Census definition to act as a guide. If a given area of land was fertilized several years ago and has been pastured annually, is this land to be reported as improved or unimproved? These factors may account for the differences between entries made by the Quality Check and Census enumerators.

A detailed account of the design and selection of the sample will be found in the Administrative Report, Vol. VII of the 1961 Census.

Il est évident, d'après les tableaux 1 à 4, que les différences entre les estimations du contrôle qualitatif et les chiffres du recensement peuvent être attribuées à l'erreur de sondage, c'est-à-dire, que les chiffres du recensement se trouvent en deçà des intervalles de confiance calculées, sauf dans les trois cas où ils sont de 5 p. 100 en dehors des limites de confiance. On peut dire que dans ces trois cas, la différence entre l'estimation du contrôle et le chiffre du recensement est la différence réelle et il semblerait à propos de rejeter l'hypothèse de l'intégralité et de l'exactitude du recensement de l'ensemble des fermes quant aux cultures en question, c'est-à-dire, au tableau 3, Terre non défrichée et terre à bois, et, au tableau 4, Nombre de fermes et terre agricole.

Aux tableaux 1 et 2, l'erreur de sondage quant à la terre non défrichée et à la terre à bois est de plus de 10 p. 100 de l'estimation ce qui peut être attribué à la très grande variation du nombre d'acres déclarées. Dans les provinces des Prairies, par exemple, le nombre d'acres de terre non défrichée varie de 1 à 12,000 tandis que dans le cas de la terre agricole, il varie de 3 à près de 2,000. On peut supposer aussi que dans les fermes où une forte proportion de la terre n'est pas défrichée, les exploitants ne sont pas sûrs des superficies à classer terre non défrichée et terre à bois. Il n'existe pas de définition officielle de recensement pour les guider. Si une certaine étendue de terre a été engraissée il y a plusieurs années et pacagée annuellement, peut-on la classer terre défrichée ou terre non défrichée? Ces facteurs peuvent expliquer les différences entre les chiffres du contrôle qualitatif et ceux des agents recenseurs.

On trouvera dans le Rapport administratif, volume VII, du recensement de 1961, un exposé détaillé du plan et du choix de l'échantillon.

TABLE 1. Comparison of census totals and quality check estimates for selected items, 1961, Canada¹

TABLEAU 1. Comparaison des chiffres du recensement et des estimations du contrôle qualitatif, certaines caractéristiques, 1961, Canada¹

			_	in census · recensement		Stimated unde us-dénombrem	_		In 95 chances out of 100 the census
Item — Détail	Unit Estimated total			Percent of		Percent of	-	ing error de sondage	total will be between the figures given
Iveiii — Design	Unité	Total estimé	Amount — Nombre	estimated total Pourcentage du total estimé	Amount Nombre	estimated total — Pourcentage du total estimé	Amount Nombre	Percent of estimated total Pourcentage du total estimé	Dans 95 cas sur 100 le total du recensement sera entre les chiffres donnés
		,000	'000		'000		'000		'000
Farm count — Fermes	No. — nomb.	497	479	96.4	18	3.6	12	2.4	473 - 522
Total farm land — Total, terre agricole	ac.	175, 546	172, 488	98.3	3,058	1.7	16,316	9.3	142, 915 - 208, 177
Total improved land - Total, terre défrichée		102,672	103,382	100.7	710*	0.7	4,606	4.5	93.460- 111,883
Total cropland - Total, terre en culture	"	63, 126	62, 422	98.9	704	1.1	2, 184	3.5	58,758 - 67,495
Total unimproved land and woodland – Total, terre non défrichée et terre à bois	**	73,836	69, 106	93.6	4,730	6.4	13,763	18.6	46,310- 101,362
Total, hay land and improved land for pas- ture — Total, terre à foin et-terre défrichée pour pâturage		22, 424	22, 473	100.2	49 *	0. 2	1,401	6.2	19,623 - 25,225

¹ Excludes data for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories. - Ne comprend pas les données de Terre-Neuve, du Yukon et des Territoires du Nord-

Ouest.

Difference between census figures and quality check estimates. An asterisk indicates that the census figure exceeds that of the quality check estimate. —
Difference entre les chiffres du recensement et ceux du contrôle qualitatif. Un astérisque indique que le chiffre du recensement excède celui du contrôle qualitatif.

TABLE 2. Comparison of census totals and quality check estimates for selected items, 1961, Prairie Provinces

TABLEAU 2. Comparaison des chiffres du recensement et des estimations du contrôle qualitatif, certaines caractéristiques. 1961. Provinces des Prairies

				in census		stimated unde	-		In 95 chances out of 100
			Declare au	recensement	Sou	s-dénombrem			the census
	•	Estimated					Samp	oling error	be between the figures
Item — Détail	Unit	total		Percent of estimated		Percent of estimated	Erreur	de sondage	given
Item — Detail	Unité	Total	Amount	total	Amount	total		Percent of	Dans 95 cas
		estimé	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage	Amount	estimated total	sur 100 le total du
				du total estimé		du total estimé	_ Nombre	Pourcentage	recensement sera entre
								du total estimé	les chiffres
		'000	'000		'000		'000	estine	donnés '000
Farm count Fermes	No nomb.	214	210	98. 1	4	1.9	3	1.4	209-
Total farm land — Total, terre agricole	ac.	131, 363	129, 814	98.8	1,549	1.2	13, 722	10.4	220 103,919-
Total improved land — Total, terre défrichée	"	79,580	80, 370	101.0	790*	1.0	3,574	4.5	158, 808 72, 432 -
Total cropland — Total, terre en culture	"	47, 185	47, 227	100.1	42*	0. 1	1,551	3.3	86, 728 44, 084 -
Summer fallow — Jachères	"	27, 743	27,859	100.4	116*	0.4	958	3.5	50, 287 25, 828 -
Total unimproved land and woodland - Total,	**				_				29, 659
terre non défrichée et terre à bois		52, 201	49, 444	94.7	2,757	5.3	11,425	21.9	29,350 - 75,051
Wheat — Blé	"	24,401	24,629	101.0	227	0.9	716	2.9	22, 970 - 25, 833
Oats, total — Avoine, total	"	7, 788	8, 109	104.1	321*	4.1	256	3.3	7, 275 -
Oats for grain — Avoine à grain	"	7,007	7,095	101.3	88*	1.3	212	3.0	8,301 6,584
Barley — Orge	"	5,322	5,360	100.7	38°	0.7	216	4.1	7,431 4,890-
Total, hay land and improved land for pas- ture — Total, terre à foin et terre défrichée									5,754
pour pâturage	"	8,355	8,318	99.6	37	0.4	711	8.5	6, 933 - 9, 777

¹ Difference between census figures and quality check estimates. An asterisk indicates that the census figure exceeds that of the quality check estimate. — Difference entre les chiffres du recensement et ceux du contrôle qualitatif. Un astérisque indique que le chiffre du recensement excède celui du contrôle qualitatif.

TABLE 3. Comparison of census totals and quality check estimates for selected items, 1961, Quebec and Ontario

TABLEAU 3. Comparaison des chiffres du recensement et des estimations du contrôle qualitatif, certaines caractéristiques, 1961, Québec et Ontario

			-	in census - recensement		Estimated und us-dénombrem	_		In 95 chances out of 100 the census
Item — Détail	Unit	Estimated total		Percent of estimated		Percent of estimated	_	ling error — de sondage	total will be between the figures given
Item - Detail	Unité	Total estimé	Amount — Nombre	total Pourcentage du total estimé	Amount Nombre	total Pourcentage du total estimé	Amount Nombre	Percent of estimated total . — Pourcentage du total estimé	Dans 95 cas sur 100 le total du recensement sera entre les chiffres donnés
		,000	'000		,000		'000		'000
Farm count - Fermes	No nomb.	221	217	98. 2	4	1.8	4	1.8	212- 230
Total farm land - Total, terre agricole	ac.	32, 907	32,777	99.6	130	0.4	257	0.8	32, 392 -
Total improved land — Total, terre défrichée	"	19, 797	19,897	100.5	100*	0.5	502	2.5	33,421 18,792 -
Total cropland – Total, terre en culture	"	13, 525	13, 204	97.6	322	2.4	384	2.8	20, 802 12, 758 - 14, 293
Total unimproved land and woodland – Total, terre non défrichée et terre à bois	"	13, 569	12, 880	94.9	690	5.1	223	1.6	13, 123 - 14, 016
Oats, total — Avoine, total	"	3,477	3, 249	93.4	228	6.6	157	4.5	3, 163 - 3, 792
Total, hay land and improved land for pas- ture — Total, terre à foin et terre défrichée pour pâturage	"	12, 003	12, 202	101.7	199 *	1.7	376	3.1	11, 252 - 12, 754

¹ Difference between census figures and quality check estimates. An asterisk indicates that the census figure exceeds that of the quality check estimate. — Différence entre les chiffres du recensement et ceux du contrôle qualitatif. Un astérisque indique que le chiffre du recensement excède celui du contrôle qualitatif.

TABLE 4. Comparison of census totals and quality check estimates for selected items, 1961, Maritime Provinces

TABLEAU 4. Comparaison des chiffres du recensement et des estimations du contrôle qualitatif, certaines caractéristiques, 1961, Provinces Maritimes

				in census recensement	_	stimated unde	-		In 95 chances out of 100 the census
Item — Détail	Unit	Estimated total		Percent of		Percent of estimated	•	ling error de sondage	total will be between the figures given
Rein – Detail	Unité	Total estimé	Amount Nombre	estimated total Pourcentage du total estimé	Amount Nombre	total Pourcentage du total estimé	Amount Nombre	Percent of estimated total Pourcentage du total estimé	Dans 95 cas sur 100 le total du recensement sera entre les chiffres donnés
And the second s		,000	'000		'000		'000		'000
Farm count - Fermes	No. — nomb.	40	32	80.0	8	20.0	3	7.5	34 - 46
Total farm land — Total, terre agricole	ac.	6, 389	5,390	84. 4	999	15.6	526	8.2	5, 338 - 7, 440
Total improved land — Total, terre défrichée	"	2, 163	1,811	83.7	352	16.3	322	14.9	1,519 - 2,808
Total cropland - Total, terre en culture	"	1,547	1, 203	77.8	345	22. 3	89	5.8	1, 369 - 1, 726
Total unimproved land and woodland — Total, terre non défrichée et terre à bois	"	4, 203	3,579	85. 2	624	14.8	331	7.9	3, 541 - 4, 865
Total, hay land and improved land for pas- ture — Total, terre à foin et terre défrichée pour pâturage	**	1,411	1, 195	84.7	216	15.3	165	11.7	1, 081 - 1, 741

¹ Difference between census figures and quality check estimates. - Différence entre les chiffres du recensement et ceux du contrôle qualitatif.

BRITISH COLUMBIA ———— COLOMBIE-BRITANNIQUE

TABLE 1. Data for all census farms and commercial farms, 1951 and 1961
TABLEAU 1. Données pour toutes les fermes de recensement et les fermes commerciales, 1951 et 1961

		All census	farms	Commercia	al farms
- A. W	Unit	Toutes les fermes	de recensement	Fermes com	merciales
Item — Détail	Unité	1951	1961	1951	1961
FARMS — FERMES		-	:		
Number of farms — Nombre de fermes	No nomb.	26, 406	19, 934	11,966	10, 902
Farms classified by size of farm — Fermes classées selon la grandeur de					
la ferme: Under 3 acres — Moins de 3 acres	"	679	1, 229	192	273
3- 9 acres	"	6, 107 11, 389	3,678 7,903	1,653 5,651	. 1,435 4,558
10- 69 "	"	2, 129	1,758	1, 291 721	1, 153
130 - 179 " 180 - 239 "		1,939 545	1,307 476	303	621 309
240 - 399 "	"	1,661 752	1, 249	807 437	692 511
560 - 759 "	":	458	518	322	381
760 - 1,119	**	340 179	499 266	257 139	408 247
1,600 acres and over — et plus	"	228	331	193	314
Farms classified by tenure of operator — Fermes classées selon le mode d'occupation:			İ		
Owner - Propriétaire	"	22, 328	16,304 832	9.620 598	8, 125 536
Tenant - Locataire		1, 524 2, 119	2,633	1, 541 207	2, 138
Manager — Gérant	"	435	165	201	103
OPERATORS — EXPLOITANTS Farm operators classified by age of operator — Exploitants de ferme classés selon l'age:			•		
Operators reporting — Exploitants déclarant	**	26, 343	19, 934	11,939	10,902
Under 25 years — Moins de 25 ans	"	395 3,315	209 2, 114	142 1,371	110 1, 119
35-44 '' ''	"	6, 185	4, 645 5, 512	2,868 3,219	2, 579
45-54 ''	"	6,508 3,016	2,652	1,525	3, 182 1, 534
60-64 " "	""	5, 121	1,884 1,329	2, 245	1,069 649
65-69 '' ''	"	1,803	1, 589	569	660
AREAS — SUPERFICIES Total area of farm land — Superficie totale de la terre agricole	ac.	4, 702, 274	4, 506, 552	3, 107, 705	3, 685, 870
Use of farm land — Utilisation de la terre agricole:		1 147 776	1, 303, 263	783, 040	1,054,953
Improved land — Terre défrichée	"	1, 147, 776 672, 448	788,896	468, 167	644,990
Improved pasture — Pâturage défriché	"	343, 195 70, 318	354,830 81,785	238, 493 43, 086	288, 204 67, 621
Other improved land — Autre terre défrichée	•	61,815	77, 752	33, 294	54, 138
Unimproved land — Terre non défrichée	"	3, 554, 498 1, 156, 549	3, 203, 289 752, 990	2, 324, 665 615, 160	2,630,917 533,761
Woodland — Terre à bois Other unimproved land — Autre terre non défrichée	"	2, 397, 949	2, 450, 299	1,709,505	2,097,156
CAPITAL		400 000 000	0## 100 000	283, 985, 542	E0.0 DEE 000
Total capital value - Valeur totale des biens	\$	408, 265, 668 278, 068, 232	657, 166, 300 493, 030, 800	184, 535, 452	50 2, 855, 600 365, 866, 600
Value of land and buildings — Valeur de la terre et des bâtiments " " machinery and equipment — Valeur des machines et de l'outillage " livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille	\$ \$	58, 760, 356 71, 437, 080	86,487,700 77,647,800	40,603,990 58,846,100	68,078,600 68,910,400
LIVESTOCK AND POULTRY - BÉTAIL ET VOLAILLE		001 050	461 556	272, 665	400.000
Cattle, total - Bovins, total Farms reporting - Fermes déclarant	1 .	321, 258 16, 523	461,776 11,676	212,003	409, 838 6, 950
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	1	82, 924 14, 856	91, 889 8, 720	68,036	81,628 5,428
Pigs - Porcs	"	49, 441	41,628	33,451	32, 566
Farms reporting - Fermes déclarant	l l	6, 267 67, 474	2, 799 102, 816	55; 878	1,601 84,519
Farms reporting - Fermes declarant	"	935 36,054 9,258	1,368 23,907 4,535	21,083	712 16,759 2,700
Farms reporting - Fermes déclarant	"	9, 258 3, 452, 389	5,609,602	2, 578, 270	5, 208, 620
Farms reporting - Fermes déclarant	1	16, 726 243, 401	9, 752 527, 650	220, 217	<i>5, 458</i> 516, 364
Turkeys - Dindons Farms reporting - Fermes déclarant		820	54 5	••	371
Ducks - Canards Farms reporting - Fermes déclarant	**	20,373	26, 863 <i>856</i>	15,736	21,644 438
Geese - Oies	1	13.657 1,020	9,637 890	7, 453	5,769 461
Farms reporting - Fermes déclarant	1	1,020	090 1	••	401

¹ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 1. Data for all census farms and commercial farms, 1951 and 1961 — Concluded TABLEAU 1. Données pour toutes les fermes de recensement et les fermes commerciales, 1951 et 1961 — fin

		All census	farms	Commercia	l farms
Item — Détail	Unit	Toutes les fermes	de recensement	Fermes comm	nerciales
Trem — Detail	Unité	1951	1961	1951	1961
FIELD CROPS GRANDES CULTURES					
Wheat, total - Blé, total	ac.	101,318	87, 299	67.661	77,641
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	103,122	1, 704 88, 538	68,721	<i>l, 193</i> 71, 605
Farms reporting - Fermes déclarant Barley - Orge	No nomb.	4, 253 32, 120	2, 860 63, 379	21,574	2, 0 10
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	1,567	1,497	••	53, 259 1, 102
Mixed grains — Céréales mélangées Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	2.283 155	4,506 218	1,631	3, 541 <i>150</i>
Rye, total — Seigle, total Farms reporting — Fermes déclarant	ac.	2,378	2,'013	1.728	1,809
Buckwheat - Sarrasin Farms reporting - Fermes déclarant	ac.	51	128 27	28	98 8
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb. ac.	1,910	3,893	1,606	1 3,779
Field peas (dry) - Pols (secs) Farms reporting - Fermes déclarant		122	91		80
Field beans (dry) — Haricots des champs (secs) Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	431 85	89 41	281	45 16
Corn for grain — Mals & grain	ac.	298	297 46	230	221
Tame hay, total - Foin cultive, total	ac.	311,243	403,026	220,606	<i>36</i> 320 , 352
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	27,457	10, 346 36, 247	18,985	6,075 29,721
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.		2,515		1, 783
Corn for ensilage or fodder — Mais d'ensilage ou fourrager Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	3,686	3,399 541	3,404	3,045 <i>470</i>
Other fodder crops – Autres cultures fourragères	ac.	·	22,041		17, 918
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	6,669	676 3,106	3.753	444 2, 283
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	206	93	• •	70
Soybeans - Soya	No nomb.	1	3 3	1	1 7
Potatoes – Pommes de terre	No nomb.	9, 792 8, 430	12, 291 4, 660	7,132	10, 722 2, 589
Turnips, swedes and mangels - Navets, rutabagas et betteraves fourragères	ac.	559	581	394	426
Farms reporting - Fermes déclarant	ac.	l <u>:</u>	571		332
Farms reporting - Fermes declarant	No nomb.	108	-	108	_
Farms reporting - Fermes déclarant			-		Ξ
FARM MACHINERY - MACHINES AGRICOLES					
Automobiles, number — nombre — Farms reporting — Fermes déclarant — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	44	12.557 12,103	14,322 12,656	6,818 6,526	8, 641 7, 597
Motor trucks, number — Camions automobiles, nombre	"	9,291	12.004	5,693	8, 450
Farms reporting - Fermes déclarant Tractors, number - Tracteurs, nombre	"	8,460 13,148	9,876 16,974	5,035 8,655	6, 667 12, 475
Farms reporting - Fermes déclarant	"	11,535 687	12, 574	7, 287 543	8, 587 1, 127
Farms reporting - Fermes déclarant	"	665	1, 257	524	1,056
Grain binders, number — Lieuses à grain, nombre Farms reporting — Fermes déclarant		2.638 2,547	1,509 1,468	1,837 1,763	1, 109
Swathers, number - Andaineuses, nombre	"	2,547	452	••	<i>1,070</i> 408
Farms reporting - Fermés déclarant		717	443 572	554	<i>399</i> 451
Farms reporting - Fermes déclarant	- "	699	564	543	446
Pick-up hay balers, number — Presses ramasseuses à foin, nombre	"		2, 679 2, 59 I		2,343 2,263
Forage crop harvesters, number — Moissonneuses de plantes fourragères,	**		1, 208		1 101
nombre Farms reporting – Fermes déclarant	"	::	1, 128	::	1, 121 1, 047
Electric motors (1/3 h.p. and over), number — Moteurs électriques (1/3 h.p. ou plus), nombre	"	6.661	12.898	5.031	10,306
Farms reporting = Fermes déclarant	"	4,026	5,679	2,856	4, 177
Milking machines — Trayeuses mécaniques: Farms reporting — Fermes déclarant	"	3, 129	3, 355	2,881	3,006
Slectric milk coolers — Refroidisseurs à lait électriques; Farms reporting — Fermes déclarant	1		1, 383		1, 274
ELECTRIC POWER – ÉNERGIE ÉLECTRIQUE					
Farms reporting any electric power – Fermes déclarant de l'énergie élec-					
trique	''	18, 168	17,370	9, 198	9, 771

TABLE 2. All census farms - population, number of farms, areas, capital and indebtedness, 1901-1961, and expenditures, 1900 - 1960

No.	Item	Unit	1901	1911	1921	193 1
	<u> </u>					
	POPULATION					
		No	178,657	392,480	524,582	694, 263
1	Total population	No.	178,057	392,460	324, 362	
2	Population on all census farms	"				102,367 14.7
3	Percentage living on all census farms	p.c.				14. 7
	FARMS					
4	Number of all farms	No.	6,5011	16, 958¹	21, 9731	26,079
	AREAS					
5	Total land area	ac.	236, 922, 177	229, 938, 5602	229, 938, 560 ²	229, 938, 560°
6	Area in all farms	**	1,497,419	2,540,011	2,860,593	3,541,541
7	Percentage of total land area in all farms	p.c.	0,6	1, 1	1. 2	1,5
•	Torocasage of total tank area in are families	,				
	Area by tenure of operator:				1,903,192	2, 113, 792
8	Owner	ac.	••	••	295,645	307,472
9 10	Tenant		::		300, 811	744, 136
11	Manager	"			360, 945	376,141
		"		1		2,829,247
12	Total area owned, all farms		1, 288, 241	2,071,527 468,484	2,433,297 427,296	712, 294
13	" rented, all farms	''	209, 178	400,404	421, 230	112,201
	Use of land, all farms:					
14	Improved land	"	473, 683	477,590	544,464	704,956
15	Under crops ⁴	"	181,807	284, 134	391,679	505,455
16	Pasture	"	••		87, 289	115,326
17	Summer fallow	"		5,356	52,023 ⁵ 13,473	41,761 42,414
18	Other improved land		••	••	·	
19	Unimproved land	"	1,023,736	2,062,421	2,316,129	2,836,585
20	Woodland	**	391,096	1,544,029	1,076,028	1, 212, 129
21	Other unimproved land		632,640	518,392	1, 240, 101	1,624,456
	CAPITAL			1		
22	Total capital value, all farms	\$	33, 491, 978	188,635,724	201,384,913	174,837,175
23	Land and buildings	\$	26,089,789	170,900,999	171,547,619	144, 581, 200
24	Machinery and equipment	\$	1,197,876	3,548,656	9,379,096	12,885,500
25	Livestock and poultry	\$	6,204,313	14, 186, 069	20,458,198	17,370,475
	INDEBTEDNESS		·			
26		No.				6, 230
	EXPENDITURES					
27	Expenditures for taxes	\$				1,370,710
28	" " rent	\$	215,007	6 17, 265	1,017,565	1,043,510
28 29	" agricultural labour (cash wages)	\$	1, 223, 230 ²	2, 155, 902 ¹²	4,587,606	5,841,750
40	" feed and seed	\$			5,355,178	6, 174, 970

¹ For comparison with the later censuses, deductions have been made as follows: 238 plots under 1 acre in 1901 and 1,509 in 1911.
2 A correction of the 1931 figures.
3 Includes area operated by manager.
4 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
5 Includes idle land.
6 Includes automobiles.
7 Mortgages only.
8 Reported on buildings and land operated by the owner.
9 Based on 20 p.c. sample.
10 On all land and buildings owned by farm operators, including farm property owned by these operators and rented to someone else.
11 Does not include rent for farms operated by share tenants or by cash and share tenants.
12 Includes board.
13 Does not include seed.

TABLEAU 2. Toutes les fermes de recensement - population, nombre de fermes, superficies, biens capitaux et dettes, 1901-1961, et dépenses, 1900-1960

1941	1951	1956	1961	Unité	Détail	
015 001		1			POPULATION	
817,861	1, 165, 210	1, 398, 464	1,629,082	nomb.	Population totale	
102,446	120,292	112,668	84,655	"	Population de toutes les fermes de recensement	
12.5	10.3	8. 1	5. 2	%	Pourcentage demeurant dans toutes les fermes de recensement.	
					FERMES	
26,394	26,406	24,748	19, 934	nomb.	Nombre total de fermes	
					SUPERFICIES	
229, 938, 560²	229,938,560°	229, 938, 5602	229, 938, 560²	ac.	Superficie totale de la terre	
4,033,570	4,702,274	4, 538, 881	4,506,552	**	Superficie de toutes les fermes	
1.8	2. 0	2.0	2. 0	%	Pourcentage de la superficie totale de la terre dans toutes les fermes.	
	_	1			Superficie selon le mode d'occupation:	
2, 222, 553	2, 115, 726	2, 135, 833	1,901,067	ac.	Propriétaire	
284,072	126, 262	227,467	124,720	"	Locataire	
1,307,317	2, 171, 751	1,759,468	2,095,782	"	Mi-propriétaire, mi-locataire	
219,628	288,535	416, 113	384,983	"	Gérant	
3, 235, 233	3,714,231	3,635,268	3,442,806	**	Superficie totale possédée en propre ³ , toutes fermes	
798, 337	988,043	903,613	1,063,746	"	" louée, toutes fermes	
202 222					Utilisation de la terre, toutes fermes:	
893, 085	1, 147, 776	1, 166, 752	1,303,263	"	Terre défrichée	
589, 133	672,448	689,749	788,896	".	En culture4	
171,614 75,048	343, 195	320, 251	354,830	"	Pâturage	
57, 290	70,318 61,815	87,479 69,273	81,785		Jachères	
		· I	77,752		Autre terre défrichée	
3, 140, 485	3,554,498	3, 372, 129	3, 203, 289	"	Terre non défrichée	
1,013,732	1,156,549	855, 398	752,990	"	Terre à bois	
2, 126, 753	2,397,949	2,516,731	2, 450, 299	"	Autre terre non défrichée	
					BIENS CAPITAUX	
150, 062, 927	408, 265, 668		657, 166, 300	\$	Valeur totale des biens, toutes fermes	
114, 288, 700	278,068,232	••	493,030,800	\$	Terre et bâtiments	
15, 128, 4006	58,760,356	•• [86,487,7006	\$	Machines et outillage	
20,645,827	71,437,080	••	77,647,800	\$	Bétail et volaille	
		ĺ			DETTES	
6,613	7,310%10		6,860 ¹⁰	nomb.	Toutes fermes déclarant des hypothèques et (ou) des conventions de vente.	
					DÉPENSES	
1, 254, 450	2,834,000°		3,864,680	\$	Dépenses pour taxes	.
830, 380	1, 206, 0009	1,088,822	2, 258, 830	\$	" loyer	
4,366,770	9,554,000°,12	11,588,923	14,938,710	\$	" main-d'oeuvre agricole (salaires en argent)	
5,018,770	14, 575, 0009,13		28,807,700		" aliments pour animaux et semences	

¹ Pour fin de comparaison avec les derniers recensements, ont été éliminés: 238 lopins de moins de 1 acre en 1901 et 1,509 en 1911.
2 Une correction des totaux de 1931.
3 Comprend la superficie exploitée par le gérant.
4 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
5 Comprend la terre inexploitée.
6 Comprend les automobiles.
7 Hypothèques seulement.
8 Sur les bâtiments et la terre exploitée par le propriétaire.
9 Fondé sur un échantillon de 20 p. 100.
10 Sur toute la terre et les bâtiments possédés par les exploitants, comprenant les biens agricoles possédés et loués à quelqu'autre.
11 Ne comprend pas le loyer des fermes exploitées par les locataires à la part ou les locataires partie à la part et partie en argent.
12 Pension comprise.
13 Sans les semences.

TABLE 3. All census farms | classified by size of farm, tenure and age of operator, 1921-1961 | TABLEAU 3. Toutes les fermes de recensement classées selon la grandeur de la ferme, le mode d'occupation et l'âge de l'exploitant, 1921-1961

Item — Détail	192	1	193	1	194	1	195	ı	195	56	196	61
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
	nomb.		nomb.		nomb.		nomb.		nomb.		nomb.	
Number of all farms — Nombre total de fermes	21,973	100.0	26,079	100.0	26,394	100.0	26,406	100.0	24,748	100.0	19, 934	100.0
All farms classified by size of farm — Toutes fermes classées selon la grandeur de la ferme:					!							
1 - 4 acres	1,628 4,321 6,636 2,233 4,668 569 1,918	7.5 19.6 30.2 10.2 21.2 2.6 8.7	2,430 5,327 7,857 2,595 4,638 715 1,438 406 673	9.3 20.4 30.0 10.0 17.8 2.8 5.5 1.6 2.6	2,136 5,320 8,224 2,744 4,242 684 1,583 573 888	8.1 20.2 31.2 10.4 16.0 2.6 6.0 2.2 3.3	2,277 6,637 8,242 2,494 2,896 662 1,497 639 1,062	8.6 25.1 31.2 9.5 11.0 2.5 5.7 2.4 4.0	2,274 6,002 7,650 2,412 2,707 643 1,278 594 1,188	9.2 24.3 30.9 9.7 10.9 2.6 5.2 2.4 4.8	2,334 3,770 5,846 2,042 2,111 615 1,168 622 1,426	11.7 18.9 29.3 10.2 10.6 3.1 5.9 3.1 7.2
All farms classified by tenure of operator — Toutes fermes classées selon le mode d'occu- pation de l'exploitant:												
Owner — Propriétaire Tenant — Locataire	18,594 2,049	84.6 9.3	21,211 2,853	81.3 10.9	20,984 2,920	79.5 11.1	22,328 1,524	84.6 5.8	21,326 1,010	86.2 4.1	16,304 832	81.8 4.2
Part owner, part tenant — Mi-propriétaire, mi- locataire	966 364	4.4 1.7	1,841 174	7.1 0.7	2,229 261	8.4	2, 119 435	8.0 1.6	2, 025 387	8.2 1.5	2,633 165	13. 2 0. 8
All farms classified by age of operator – Toutes fermes classées selon l'âge de l'exploitant:						,						
Operators reporting - Exploitants déclarant Under 25 years - Moins de 25 ans	21,586 553 3,499	100.0 2.5 16.2	25, 55 1 452 2,477	100.0 1.8 9.7	25, 756 421 2, 815	100.0 1.6 10.9	26, 343 395 3, 315 6, 185	100.0 1.5 12.6 23.5			19, 934 209 2, 114 4, 645	100.0 1.0 10.6 23.3
45-54 " "	14,068	65.2	16, 365	64.0	15, 096	58.6	6,508 3,016	24.7 11.5			5, 512 2, 652 1, 884	27.7 13.3 9.4
60-64 " "	3,466	16. 1	\[\begin{cases} 4.524 \\ 1.733 \end{cases} \]	17.7	5, 254 2, 170	20.4	5,121 1,803	19.4	{ ::	::	1.329	6. 7 8. 0

TABLE 4. All census farms - area of field crops, 1921-1961 TABLEAU 4. Toutes les fermes de recensement - superficie des grandes cultures, 1921-1961

Field crop — Grande culture	1921		1931	1941	1951	1956	1961
	 			ac	res		
Wheat, total — Blé, total	40,6 10,5 } 30,6	535	65,419 11,288 2,223 51,908	85, 356 10, 726 2, 962 71, 668	101, 318 15, 490 565 85, 263	53,902 3,101 2,847 47,954	87, 299 13, 285 939 73, 075
Oats for grain — Avoine à grain		718 786 440	87, 107 9, 440 2, 215	93,795 18,022 2,085 ¹	103, 122 32, 120 2, 283	92,516 66,431 4,719	88,538 63,379 4,506
Rye, total — Seigle, total Rye, fall sown — Seigle d'automne Rye, spring sown — Seigle de printemps		648 648	3,878 1,690 2,188	2,647 1,229 1,418	2,378 1,647 731	1,546 1,113 433	2,013 1,635 378
Flaxseed — Graine de lin Corn for grain — Mais à grain Buckwheat — Sarrasin		82 304 50	257 243 45	2.707 301 110	6,669 298 51	13.630 433 62	3. 106 297 27
Field peas (dry) — Pois (secs)		231 565	2,758 672	9,425 1,156 ²	1,910 431 1	6,613 178 7	3,893 89 3
Tame hay — Foin cultivé	163, 3, 20,	084	192,714 3,991 20,593	259.617 4,599 15,786	311,243 3,686 9,792	331,683 3,974 10,002	403,026 3,399 12,291
Tumips, swedes and mangels — Navets, rutabagas et betteraves fouragères Sugar beets for sugar — Betteraves à sucre pour le sucre Tobacco — Tabac	} 3.	317	{ 3,304 − 182	2,390 - 543	559 108	521 - 47	581

Mixed or other grains. — Céréales mélangées ou autres.
 Includes soybeans. — Comprend les soya.

TABLE 5. All census farms - vegetables, tree fruits and small cultivated fruits, 1921-1961 TABLEAU 5. Toutes les fermes de recensement – légumes, fruits de verger et petits fruits cultivés, 1921 - 1961

Item — Détail	Unit	1921	1931	19411	19512	19562	19613	
	Unité					1	1301	
Vegetables³ – Légumes³:		,						
Total area — Superficie totale	ac.	2, 619	8, 498	10,928	11,931	12, 855	12,310	
Tree fruits Fruits de verger:								
Total area — Superficie totale	"	37, 233	40,010	34,800	40, 244	40, 182	37, 193	
Apple trees, total number — Pommiers, nombre total	No nomb.	2, 219, 716	1,747,987	1,461,851	1, 227, 498	1,330,721	1,417,776	
Under 10 years — Moins de 10 ans		525, 132	341,079	346, 281	335, 851	526, 799	753,83	
10 years and over — ans et plus	"	1, 694, 584	1,406,908	1,019,961	891,647	803, 922	663,94	
•								
Pear trees, total number — Poiriers, nombre total	"	130, 467	132, 327	227,387	337,842	360,695	399,330	
Under 10 years — Moins de 10 ans	1	37, 295	37, 328	122,491	193,698		164, 29	
10 years and over — ans et plus	. "	93, 172	94, 999	85,950	144, 144		235, 03	
Plum and prune trees, total number - Pruniers, nombre total			136, 4614		200,9234		135, 196	
Under 5 years — Moins de 5 ans	"		25, 5854	·	98, 5384		16, 50	
5 years and over — ans et plus	"	٠	110, 8764		102, 3854		118,69	
Cherry trees, total number — Cerisiers, nombre total	"	91,416	117,867	115, 365	128,484	163, 249	208, 65	
Under 5 years - Moins de 5 ans	"	21,956	40,718	22,382	63,716		83,50	
5 years and over - ans et plus	"	. 69,460	77, 149	69, 122	64,768		125, 147	
Peach trees, total number — Pêchers, nombre total	"	66,410	67, 998	243, 199	287,020	337, 989	346, 884	
Under 5 years — Moins de 5 ans	"	7,530	25, 221	105,528	121,980	ļ	108,349	
5 years and over — ans et plus	"	58, 880	42, 777	131, 152	165,040		238, 535	
Small fruits (cultivated) — Petits fruits (cultivés):								
Total area — Superficie totale	ac.	6, 336	4,348	4,796	6, 715 ³	5, 340³	5, 651	
Strawberries - Fraises	44	·		2, 367	4, 001 ³	2, 266³	0.050	
Raspberries - Framboises				1,027	1,5543	1,757³	2, 253	
Grapes - Raisins		17	188	562	4423	h	1,616	
Other small fruits - Autres petits fruits	"			840	7183	1,3173	645 1, 137	
ireenhouses ⁶ — Serres ⁶ :								
Total area — Superficie totale	00 ft	1 000 545						
10001 alea - Superificie totale	sq. ft. — pi. car.	1, 206, 917	3,732,530	3,501,623	3,535,697 ³	3,763,581 ³	4,624,651	
urseries — Pépinières:				1		!		
Total area - Superficie totale	ac.		373	611	1,039³	1, 2273	691	

¹ The age breakdown of trees on farms with less than 50 fruit trees was not obtained in 1941, although the totals for each kind include trees on such farms. — La classification recoupée des arbres par âge dans les fermes comptant moins de 50 arbres fruitiers, n'a pas été obtenue en 1941, mais les totaux pour chaque espèce comprennent les arbres dans ces fermes.

¹ For fruit trees, data are for farms recording 25 or more fruit trees. — Pour les arbres fruitiers, les chiffres onttraitaux fermes qui en comptent 25 ou plus.

³ Mainly for sale. — Principalement pour la vente.

⁴ Plum trees only. — Pruniers seulement.

⁵ Sweet and sour. — Sucrées et aigres.

⁶ Includes mushrooms. — Comprend les champignons.

TABLE 6. All census farms — livestock and poultry, 1921 - 1961 TABLEAU 6. Toutes les fermes de recensement — bétail et volaille, 1921 - 1961

Item — Détail	Unit Unité	1921	1931	1941	1951	1956	1961
Livestock – Bétail:							
Horses, number - Chevaux, nombre	No nomb.	61,385	57, 157	63,048	36,054	26, 729	23, 907
Value — Valeur	\$	5, 931, 6 59	3, 156, 166	3, 683, 693	2, 865, 484		2,926,655
All farms reporting - Toutes fermes declarant	No nomb.	14, 609	14, 499	14, 654	9, 258	5, 885	4, 535
Cattle, number - Bovins, nombre	"	209, 207	233, 923	325, 456	321, 258	422, 859	461,776
Value - Valeur	\$	11, 756, 557	10, 665, 488	13, 552, 819	58, 297, 383	••	63, 117, 970
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	No nomb.	••	••	18, 295	16, 523	15, 118	11, 676
Milk cows - Vaches laitières	••	66, 435	102, 536	92, 4891	82,9241	90, 157¹	91,8891
All farms reporting - Toutes fermes declarant	**	13, 662	13, 832	••	14, 856	12, 259	8, 720
Other cattle - Autres bovins	4.6	142,772	131, 387	232, 967	238, 334	-332, 702	369, 887
Pigs, number — Porcs, nombre	44	41, 685	51,756	78, 188	49, 441	48, 472	41,828
Value - Valeur	\$	671,072	510, 399	735, 258	2, 083, 265	••	1, 164, 067
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	No nomb.	6, 878	6, 199	8, 322	6, 267	4,005	2, 799
Sheep, number — Moutons, nombre		61,344	146, 577	125,931	67, 474	86, 053	102, 816
Value - Valeur	\$	519,320	995, 257	848, 744	1,781,564	••	1, 781, 299
All farms reporting — Toutes fermes déclarant	No nomb.	1,052	1, 539	1, 380	935	1, 367	1, 368
Goats, number — Chèvres, nombre	"	528	5, 676	3,750	3, 210	••	3,027
Value - Valeur	\$	32, 310	67,806	33, 234	144, 450	••	151,350
Poultry — Volaille:							
Value - Valeur	\$	1, 435, 470	1,853,985	1,705,560	6, 178, 984		8, 506, 410
Hens and chickens, number — Poules et poulets, nombre	No nomb.	1, 967, 551	4, 278, 530	2, 713, 192	3, 452, 389	4, 221, 305	5,609,602
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	**				16, 726	14, 803	9, 752
Turkeys, number — Dindons, nombre		12,809	38, 284	42, 493	243, 401	353, 559	527,650
All farms reporting — Toutes fermes déclarant	"				820	803	545
Ducks, number - Canards, nombre	"	23, 687	38, 174	24, 526	20, 373	24, 328	26, 863
All farms reporting - Toutes fermes déclarant					748	959	856
Geese, number — Oies, nombre	"	11,080	8, 891	6, 969	13, 657	14, 430	9, 637
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	"				1, 020	1, 397	890

 $^{^{1}}$ 2 years and over. - 2 ans et plus.

TABLE 7. All census farms - machinery and electric power, 1921 - 1961 TABLEAU 7. Toutes les fermes de recensement - machines et énergie électrique, 1921 - 1961

Item — Détail	Unit — Unité	1921	1931	1941	1951	1956	1961
Machinery and equipment — Machines et outillage:							
Value of machinery and equipment — Valeur des ma- chines et de l'outillage	\$	9,379,096	12,885,500¹	15,128,400¹	58,760,356¹	••	86,487,700¹
Automobiles, number - nombre	No nomb.		10,585	9,757	12,557	14,933	14,322
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	"		10, 034	9, 318	12, 103	13,804	12, 656
Motor trucks, number - Camions automobiles, nombre	"		3,947	4,825	9,291	11,758	12,004
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	**	••	3, 707	4,490	8,460	10, 254	9, 876
Tractors, number - Tracteurs, nombre	"	524	1,402	2,696	13,148	15,282	16,974
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	"	491	1, 312	2,5732	11,535	12,422	12,574
Grain combines, all, number — Toutes moissonneuses- batteuses, nombre	"		20	60	687	1,060	1,331
All farms reporting - Toutes fermes declarant	"		19	54	665	995	1, 257
Grain binders, number - Lieuses à grain, nombre	"		2,318	••	2,638	••	1,509
All farms reporting - Toutes fermes declarant	"	••	2, 207		2,547	••	1,468
Swathers, number - Andaineuses, nombre	"	••	••		••	••	452
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	"	••		••		••	443
Threshing machines, number - Batteuses, nombre	"	••	534	701	717	••	572
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	"	••	518	688	699	••	564
Pick-up hay balers, number — Presses ramasseuses à foin, nombre	44	••	••	••		••	2,679
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	"	••			••	••	2,591
Forage crop harvesters, number — Moissonneuses de plantes fourragères, nombre		••				••	1, 208
All farms reporting - Toutes fermes declarant	"	••		••		••	1, 128
Electric motors, number — Moteurs électriques, nombre			959	2, 244	6,661	••	12,898
All farms reporting - Toutes fermes déclarant			764	1,546	4,026	••	5, 679
Milking machines - Trayeuses mécaniques:				i .			
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	• 44		405		3, 129	••	3,365
Electric milk coolers — Refroidisseurs à lait électriques:				ĺ			
All farms reporting — Toutes fermes déclarant	"	••				••	1, 383
Electric power – Énergie électrique:			1				
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	"	2, 296	6, 407°	l	18, 168	20, 279	17, 370

TABLE 8. All census farms - forest products from farm woodlots and maple products, 1920 - 1960 TABLEAU 8. Toutes les fermes de recensement - produits forestiers provenant des boisés de ferme et produits de l'érable, 1920 - 1960

Item — Détail	Unit — Unité	1920	1930	1940	1950	1960
Forest products cut Produits forestiers coupés: Value of production Valeur de la production	\$ '	1,488,327 173,966	1,090,711 180,568	859,799 198,508	2,049,544 59,405	3,273,260 23,799
Pulpwood, rough basis — Bois à pate, non écorcé	\$	1,284 707,704	1,400 3 7 7,894	195 201,975	832 1,580,471	7,538 2,872,474
Maple products ² - Produits de l'érable ² : Maple syrup - Sirop d'érable	gal. lb. — liv.	2 -	- -	- -	4 –	- -

¹ Includes fence posts, fence rails, tie logs, bolts, etc. - Comprend les poteaux de clôture, les traverses de clôture, les billes pour traverses, les billots, etc.

For the census year. - Pour l'année de recensement.

¹ Includes automobiles. — Comprend les automobiles.
² Includes duplication where farms had tractors under 15h.p. and 15h.p. and over. — Comprend un double emploi alors que les fermes possédaient des tracteurs de moins de 15h.p. et de 15h.p. et plus.
³ Includes some farms reporting gas. — Comprend certaines fermes qui déclarent le gaz.

TABLE 9. All census farms reporting livestock classified by number reported, 1951, 1956 and 1961
TABLEAU 9. Toutes les fermes de recensement déclarant du bétail, classées selon le nombre déclaré, 1951, 1956 et 1961

TABLEAU 9. Toutes les fermes de		1			T		
Item — Détail	1951	1956	1961	Item - Dêtail	1951	1956	1961
	nun	nber — nom	ibre		nun	nber – non	nbre
Cattle (all ages) - Bovins (tous ages):	•		İ	Horses (all ages) — Chevaux (tous ages):		•	1
All farms reporting - Toutes fermes declarant	16,523	15, 118	11,676	All farms reporting - Toutes fermes declarant	9, 258	5,885	4,535
1 animal	1,747	1, 254	511	1 horse — cheval	2,768	1,837	1, 316
2 animals — animaux	2, 334	1,726	747	2 horses — chevaux	2,934	1.597	1.010
3- 7 animals — animaux	4.982	3,945	2, 495	3- 7 horses - chevaux	2, 718	1,828	1, 453
8 - 12 " "	2, 181	1,737	1, 369	8-12 " "	459	326	370
13- 17 "	1, 345	1, 292	984	13-17 " "	128	99	155
18 - 32 " "	2, 117	2, 426	2, 182	18 - 32 " "	176	118	157
33 - 47 " "	798	1.039	1, 205	33-47 " "	32	27	34
48- 62 ''	363	554	702	48-62 " "	18	14	21
63 - 77 " "	179	297	400	63 horses and over - chevaux et plus	25	39	19
78 - 122 " "	229	406	531				
123 - 177 '' ''	87	175	233				
178 - 272 " "	1		(144				
273 animals and over - animaux et plus	} 161	267	1 173	Chickens (all ages) - Poulets (tous ages):			
				All farms reporting - Toutes fermes declarant	16,726	14, 803	9, 752
Milk cows¹ – Vaches laitières¹:				1- 17 birds — oiseaux	3,591	3, 396	2, 385
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	14,856	12, 259	8, 720	18 - 47 " "	4,488	4,059	1
1 milk cow - vache laitière	5, 124	4, 121	2, 524	10 11			2,487
2 milk cows — vaches laitières	2.814	2. 126	1,396	20- 11	2, 421	2,076	1, 289
3- 7 milk cows - vaches laitières	3,732	2, 470	1,603	10 122	1,614	1, 317	941
8-12 " " " "	1, 414	1, 217	704	120 111	1,061	812	547
13-17 " " " "	708	800	597		940	712	458
18-32 " " " "	787	1,084	1, 220	213- 321	1, 118	867	400
33-47 " " " "	188	284	411	528 - 972 " "	689	577	256
48-62 " " " " "	57	93	148	973 - 2,027 '' ''	580	579	385
63-77 '' '' '' '' '' ''	18	37	53	2,028 - 4,972 "	224	408	{ 338
78-92 '' '' '' ''	5	13	19	4,973 birds and over - oiseaux et plus	,		^L 266
93 milk cows and over — vaches laitières			13				
et plus	9	14	45				
Dina (all anna) - Danna (taun Anna)							
Pigs (all ages) — Porcs (tous ages):			_	Hens and pullets (6 months and over) — Poules et poulettes (6 mois et plus):			
All farms reporting - Toutes fermes declarant	6, 267	4,005	2,799	All farms reporting - Toutes fermes déclarant	14 660	12 440	0.445
1 pig – porc	1, 370	834	459	1- 17 birds — oiseaux	14,669	13,448	8,445
2 pigs — porcs	2,028	1, 293	866		6, 228	5, 191	3, 193
3- 7 pigs — porcs	1.470	802	659		4,952	4,534	2,744
8- 12 " "	516	309	234	10 11	1. 179	1, 163	682
13- 17 " "	258	158	128	10 122	630	634	386
18 - 32 " "	364	273	210		359	336	188
33- 47 " "	116	118	93	178 - 272 " "	384	390	186
48- 62 " "	51	76,	46	273 - 527 '' ''	558	586	297
63- 77 " "	22	52	19	528 - 972 " "	243	328	207
78 - 122 " "	37	45	32	973 - 2,0 27 '' ''	1	İ	297
123 - 177 " "	15	17	18	2,028 - 4,972 " "	136	286	209
178 pigs and over — porcs et plus	20	28	35	4,973 birds and over - oiseaux et plus	J		56
Shoon (all area) - Noutone (tov- A)						ļ	
Sheep (all ages) — Moutons (tous ages):						ĺ	
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	935	1,367	1,368				
1 sheep — mouton	66	87	83	Turkeys (all ages) — Dindons (tous ages):			
2 sheep — moutons	60	89	70	All farms reporting - Toutes fermes déclarant	820	803	545
3- 7 sheep — moutons	153	222	205	1- 17 turkeys — dindons	468	477	368
8- 12 " "	102	176	129	18 - 47 " "	117	109	48
13- 17 " "	88	107	106	48 - 77 " "	36	29	17
18 - 32 " "	158	225	267	78 - 122 '' ''	23	24	8
33- 47 "	82	115	113	123- 177 " "	15	9	5
48- 62 " "	66	91	77	178 - 272 " "	16	18	2
63 - 77 " "	30	61	58	273 - 527 " "	34	27	11
	40	74	113	500 070			4
78 - 122 '' ''	46	172)	113		3h	22 (
78 - 122 " "	30	46	59	077-0.007 44 44	36	22	
					75	88	$ \begin{cases} 25 \\ 21 \end{cases} $

 $^{^{1}}$ 2 years and over. — 2 ans et plus.

TABLE 10. All census farms reporting field crops classified by area sown for harvest, 1951, 1956 and 1961

TABLEAU 10. Toutes les férmes de recensement déclarant des grandes cultures classées selon la superficie ensemencée pour la récolte, 1951, 1956 et 1961

Item — Détail	1951	1956	1961	Item — Détail	1951	1 956	1961
	num	ber - nom	bre		nun	ber - nom	bre
Wheat, spring sown¹ — Blé de printemps¹:				Tame hay, total - Foin cultivé, total:		1	
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	2, 269	1,794	1,344	All forms concerting any tame hav - Toutes			
1- 4 acres	649	523	241	All farms reporting any tame hay — Toutes fermes déclarant du foin cultivé		11, 394	10,346
5- 7 "	249	247	. 125	1 acre		480	358
8- 12 "	250	239	138		••		
13- 17 "	124	96	64	2- 4 acres	••	2,167	1,334
18- 32 "	260	253	181	5- 7 "	••	1,523	1,027
33- 47 "	136	126	124	8- 12 "		1,748	1,433
48- 72 ''	236	140	153		••	•	-
73-127 "	216	111	166	13- 17 "	••	928	880
128-192 "	75	37	79	18- 32 ''	••	1,987	2,023
193-277 "	}	20	∫ 39	33 - 47 "	••	840	1,017
278 acres and over — et plus	} 74	22	ી 34	48- 72 ''		764	953
							900
Oate for main - Avaina d main				73-127 "	••	578	744
Oats for grain — Avoine à grain: All farms reporting — Toutes fermes déclarant	4, 253	4,036	2,860	128-192 "	••	167	280
1 acre	110	138	2,800	193 acres and over - et plus		212	297
2- 4 acres	591	615	264	200 deles did over es plus	••		
5- 7 "	625	569	345	{			
8- 12 "	772	743	499	. Control de Nov			
13- 17 "	358	373	252	Flaxseed - Graine de lin:			
18- 32 ''	887	779	596	All farms reporting - Toutes fermes déclarant	206	285	. 93
33- 47 "	307	310	274	1 acre	9	2	:
48- 72 ''	318	270	. 274	2- 4 acres	8	10	ļ
73-127 "	217	178	212		-	l	. 5
128-192 ''	51	39	56 -	5- 7 "	14	11	3
193 acres and over - et plus	17	22	29	8- 12 "	33	23	· ε
-				13- 17 "	16	- 22	10
			1	1			١.
Barley - Orge:				18- 32 "	52	69	34
Allfarms reporting - Toutes fermes déclarant	1,567	1,795	1,497	33 - 47 ''	27	42	12
1 acre	59	58	23	48- 72 "	29	52	12
2- 4 acres	322	222	153	73 - 127 "	14	42	,
5- 7 " 8- 12 "	233	209 256	166 176	10-121	_		
	257 137	256 141	104	128-192 "	1	. 7	2
13- 17 " 18- 32 "	277	288	300	193 acres and over - et plus	3	5	:
33- 47 "	110	165	151			'	
48- 72 "	92	195	178	·			İ
73-127 "	61	155	146	Potatoes – Pommes de terre:		1	
128-192 "	15	68	50		0 400		
193 acres and over — et plus	4	38	50	Allfarms reporting - Toutes fermes déclarant	8, 430	6, 194	4,666
				1/10 acre	3,349	2,888	2,03
Mixed grains — Céréales mélangées:				2/10- 3/10 acre	1,632	989	80
All farms reporting - Toutes fermes déclarant	155	315	218		-		į.
1 acre	10	18	8	1	1,346	680	61:
2- 4 acres	33	72	33	7/10- 1 3/10 acres	914	656	37
5- 7 "	24	49	33	1 4/10- 2 6/10 "	463	298	22
8- 12 "	26	59	38	2 7/10- 7 3/10 "	449	370	25
13- 17 "	20	31	16	1			
18- 32 "	28	47	49	7 4/10- 12 3/10 "	139	137	12
33- 47 "	5	23	14	. 12 4/10- 17 3/10 "	49	49	5
48- 72 "	5	10	20	17 4/10- 22 3/10 "	41	47	4
73-127 "	4	4	4	1		1	
128-192 "	-	2	, 3	22 4/10- 27 3/10 "	13	21	3
193 acres and over - et plus		. –	_	27 4/10 acres and over - et plus	35	59	10

 $^{^{1}}$ Does not include durum wheat. — Ne comprend pas le blé durum.

TABLE 11. Agriculture on non-farm holdings, 1921-1961
TABLEAU 11. Agriculture dans les exploitations non agricoles 1, 1921-1961

Item — Détail	Unit Unité	1921	1931	1941	1951	1956	1961
Total area — Superficie totale	acre	••	••	••	••		153,799
Livestock — Bétail:							
Horses and ponies — Chevaux et poneys	No nomb.	7, 331	6, 261	3, 430	1,525	2, 363	4, 134
Cattle, total — Bovins, total	"	9,851	5.755	8, 417	3, 587	4,073	7,988
Cows, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	"	4, 936	2, 619	4,629	1.896	2, 071	2, 849
Other cattle and calves — Autres bovins et veaux	"	4,915	3, 136	3, 788	1,691	2,002	5, 139
Goats — Chèvres	"	1, 345	1, 167	3, 217	1, 057	1,083	1,083
Pigs - Porcs	"	4,728	2, 942	3, 243	1, 678	655	904
Sheep — Moutons	"	1, 256				739	8 27
Poultry - Volaille:							
Hens and chickens, total - Poules et poulets, total	"	903, 309	613, 765	5 10, 306	432, 795	305, 404	108,629
Hens and pullets, 6 months and over — Poules et pou- lettes de 6 mois et plus	44	••		233, 489	164, 255	145.494	63,838
Other chickens and chicks — Autres poulets et poussins	**	••		276, 817	268, 540	159,910	44,791
Turkeys, ducks and geese — Dindons, canards et oies	"	15,864	11,832	14, 568	13.867	9,831	4, 68 3
Area of greenhouses — Superficie des serres	sq.ft. — pi. car.	212, 167	729, 349	237.005	724,618		213, 819
Value of forest products sold — Valeur des produits forestiers vendus	\$	••	••	••		•	112, 3412

¹ As tabulated from Form 7. — D'après les calculs de la Formule 7. ² June 1, 1960 to May 31, 1961. — 1er juin 1960 au 31 mai 1961.

GENERAL TABLES

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 12. All census farms — number of farms classified by size; area and use of farm land, 1961, by census division

Part				, 1901, by Cen	545 4111516H		ı		
Total number of ceasus farms	No.	Item	Unit	Province					
All farms classified by size of farm: 1,200		FARMS							
Under 3 acres	1	Total number of census farms	No.	19, 934	397	1,012	4,460	7, 369	2,059
3 2 Secres		All farms classified by size of farm:							
10	2								
130 170	4	10 - 69 "	**	7,903	70	452	2, 164	3,674	859
180 280	5 6	10- 129	**		53 42				
1	7	180 - 239 ''		476	26	38			67 77
Total land area	9	400 - 559 ''		720	34	33	89	16	26
1.120 1.12	10 11	760 - 1.119 ''	**		23	7	68	4	4
Total land area	12	1,120 - 1,599 ''			15		28 62		4 3
Total area of all farms	10	1,000 acres and over		331	13	3	02		J
Total area of all farms:		AREAS							
Use of land, all farms:	14	Total land area	ac.	229, 938, 560	10, 229, 760	8, 539, 520	6,866,560	6, 248, 960	8, 451, 840
Improved land, area.	15	Total area of all farms	"	4, 506, 552	159, 229	119, 417	586, 267	274, 588	148, 120
All farms reporting: 17		Use of land, all farms:							
Under sacres improved	16	Improved land, area	"	1, 303, 263	40, 524	47, 218	178,738	198, 458	57,871
18				i			•		
19			**	2, 240 4, 733					
130	19	10- 69 " "		8,708	211	.468	2, 332	3, 192	871
23	21	130 - 179 " "		719	26	27	95	128	.32
1,600 acres and over improved 39 1 1 7 1	22 23	240 - 399 " "	**	632	17	11	60	35	18
1,600 acres and over improved 39 1 1 7 1	24 25	560 - 759 " "	**						2 2
1,600 acres and over improved 39 1 1 7 1	26	760 - 1,119 '' ''		l 88 l	2	4	7		_
All farms reporting	28		"					1	
1 1 1 1 2 2 3 1 2 2 2 2 2 4 4 165 662 1 149 375 33 3 1 2 4 165 662 1 149 375 334 3 1 2 4 4 165 662 1 149 375 334 3 1 2 4 4 4 165 662 1 149 375 334 3 1 2 4 4 4 165 662 1 149 375 334 3 1 2 4 4 4 4 4 5 6 670 197 35 13 17 4 4 4 4 4 4 4 4 4	29	Under crops,¹ area	ac.	788, 896	19, 273	31, 377	116, 271	108, 492	28, 122
1	30	All farms reporting		17, 117	354	899	4, 327	5, 628	1,598
33 5 - 7 " " " " " " " 1,685 10 118 562 650 193 34 8 - 12 " " " " " 1,181 22 83 365 420 92 35 13 - 17 " " " " " 1,181 22 83 365 420 92 36 18 - 32 " " " " 1,181 22 63 365 420 92 37 33 - 47 " " " " 1,181 22 667 120 643 801 195 38 48 - 72 " " " " 1,267 49 44 221 359 100 38 48 - 72 " " " " 1,249 62 40 220 220 283 88 39 73 - 127 " " " " 1,211 56 41 200 173 39 40 128 - 192 " " " " 607 19 9 82 264 19 41 193 acres and over under crops " 607 19 9 82 264 19 42 Improved pasture, area ac. 354, 830 18,389 10,627 49,259 73,630 22,500 43 All farms reporting No. 9,061 166 425 1,017 4,347 1,047 44 1 - 7 acres improved pasture " 3,291 30 201 482 1,778 429 45 8 - 17 " " " " " " " " " 2,304 24 104 238 1,208 258 46 18 - 32 " " " " " " " 3,203 24 46 147 781 204 47 33 - 72 " " " " " " 3,301 33 23 31 33 34 34 365 32 346 37 - 127 37 36 37 37 37 37 37 3			1						
13	33	5- 7 " "		1,685	10	118	562	650	193
36 18-32 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	35	13- 17 " " "	"		22	83	365	420	92
40 128-192 " " " " 607 19 9 82 64 19 41 193 acres and over under crops	36	33 - 47 " " "	**		67 49			359	100
40 128-192 " " " " 607 19 9 82 64 19 41 193 acres and over under crops	38	48 - 72 " " "		1, 249	62	40	220	283	88
Improved pasture, area	40	128 - 192 " " "		607	19	9	82	64	19
43 All farms reporting No. 9,061 166 425 1,017 4,347 1,047 44 1 - 7 acres improved pasture " 3,291 30 201 482 1,778 429 45 8 - 17 " " " " " 2,304 24 104 238 1,208 258 46 18 - 32 " " " 1,636 32 46 147 781 204 47 33 - 72 " " " " " 370 1,13 42 39 79 467 106 48 73 - 127 " " " 370 13 23 31 83 34 49 .128 acres and over improved pasture " 370 13 23 31 83 34 50 Summer fallow, area ac 81,785 697 2,335 4,554 1,467 1,082 51 All farms reporting No. 2,002 40 97 300 228 137 52 Other improved land, area ac 77,752 2,165 2,879 8,654 14,869 6,167 53 Unimproved land, area " 3,203,289 118,705 72,199 407,529 76,130 90,249 54 Woodland, area " 752,990 51,993 31,761	41	193 acres and over under crops	"	905	12	31	77	38	8
44 1 - 7 acres improved pasture " 3, 291 30 201 482 1,778 429 45 8 - 17 " " " " 2,304 24 104 238 1,208 258 46 18 - 32 " " " " " 1,636 32 46 147 781 204 47 33 - 72 " " " " " 1,113 42 39 79 467 106 48 73 - 127 " " " " 370 13 23 31 83 34 49 .128 acres and over improved pasture " 347 25 12 40 30 16 50 Summer fallow, area ac. 81,785 697 2,335 4,554 1,467 1,082 51 All farms reporting No. 2,002 40 97 300 228 137 52 Other improved land, area ac. 77,752 2,165 2,879 8,654 14,869 6,167 53 Unimproved land, area " 3,203,289 118,705 72,199 407,529 76,130 90,249 54 Woodland, area " 752,990 51,993				1		1			_
1		,	ŧ)		l	
47 33 - 72 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	45	8- 17 " "	"	2, 304	24	104	238	1,208	258
48 73-127 " " " 370 347 13 23 12 31 83 34 49 .128 acres and over improved pasture " 347 25 12 40 30 16 50 Summer fallow, area ac. 81,785 697 2,335 4,554 1,467 1,082 51 All farms reporting No. 2,002 40 97 300 228 137 52 Other improved land, area ac. 77,752 2,165 2,879 8,654 14,869 6,167 53 Unimproved land, area " 3,203,289 118,705 72,199 407,529 76,130 90,249 54 Woodland, area " 752,990 51,993 31,761 140,489 32,704 59,816 55 All farms reporting No. 6,661 209 462 836 2,057 1,033	46	1832 " " "		1,636	32	46	147	781	
50 Summer fallow, area ac. 81,785 697 2.335 4,554 1,467 1,082 51 All farms reporting No. 2,002 40 97 300 228 137 52 Other improved land, area ac. 77,752 2,165 2,879 8,654 14,869 6,167 53 Unimproved land, area " 3,203,289 118,705 72,199 407,529 76,130 90,249 54 Woodland, area " 752,990 51,993 31,761 140,489 32,704 59,816 55 All farms reporting No. 6,661 209 462 836 2,057 1,033	48	73 - 127 " " "		370	13	23	31	83	34
51 All farms reporting No. 2,002 40 97 300 228 137 52 Other improved land, area ac. 77,752 2,165 2,879 8,654 14,869 6,167 53 Unimproved land, area " 3,203,289 118,705 72,199 407,529 76,130 90,249 54 Woodland, area " 752,990 51,993 31,761 140,489 32,704 59,816 55 All farms reporting No. 6,661 209 462 836 2,057 1,033	*27			341	20	12	40	30	10
52 Other improved land, area ac. 77,752 2,165 2,879 8,654 14,869 6,167 53 Unimproved land, area "3,203,289 118,705 72,199 407,529 76,130 90,249 54 Woodland, area "752,990 51,993 31,761 140,489 32,704 59,816 55 All farms reporting No. 6,661 209 462 836 2,057 1,033			Į.			1	· ·	i	
53 Unimproved land, area " 3, 203, 289 118, 705 72, 199 407, 529 76, 130 90, 249 54 Woodland, area " 752, 990 51, 993 31, 761 140, 489 32, 704 59, 816 55 All farms reporting No. 6, 661 209 462 836 2, 057 1, 033	51	All farms reporting	No.	2,002	40	97	300	228	137
54 Woodland, area	52	Other improved land, area	ac.	77,752	2, 165	2, 879	8,654	14,869	6, 167
55 All farms reporting	53	Unimproved land, area	"	3, 203, 289	118,705	72, 199	407, 529	76, 130	90, 249
		1		1			ł		l .
56 Other unimproved land, area	55	All farms reporting	No.	6,661	209	462	836	2,057	1,033
	56	Other unimproved land, area	ac.	2, 450, 299	66,712	40, 438	267,040	43, 426	30, 433

¹ Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

TABLEAU 12. Toutes les fermes de recensement – nombre de fermes classées selon la grandeur; superficie et utilisation de la terre agricole, 1961, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	Ŋ
				•	,	FERMES	
1,732	96	1,362	40	1,407	nomb.	Nombre total de fermes de recensement	
		•				Toutes fermes classées selon la grandeur de la ferme:	
27	4	12	1	6	"	Moins de 3 acres	
89 530	11 29	19 88	4 22	7 15	"	3- 9 acres	
174 218	15 11	95 255	3 3	14 202	**	70 - 129 '' 130 - 179 ''	
72 168	3 8	80 322	2 3	14 340	**	180 - 239 "	.
89	3	180	. 2	248	"	400 - 559 ''	- 1
90 82	7 2	99 108	-	201 201	**	760-1.119 "	
60 133		50 54	=	102 57	"	1,120-1,599 '' 1,600 acres et plus	.
		,					
,						SUPERFICIES	
20, 108, 800	14, 199, 680	46,070,400	56, 401, 920	52, 821, 120	·ac.	Superficie totale de la terre	٠
1,691,566	21,243	638, 092	3,469	864, 561	"	Superficie totale de toutes les fermes	.
	,			. 1		Utilisation de la terre, toutes fermes:	
223, 843	3,412	183,609	795	368,795	"	Terre défrichée, superficie	.
68	16	74	5	18	nomb.	Moins de 3 acres défrichées	.
163 916	21 45	81 491	13 19	21 163	"	3- 9 acres défrichées	
286 94	10 3	329 123	2	259 190	"	70 - 129 '' '' 130 - 179 '' ''	
48 68	=	87 102	=	174 326	::	180 - 239 '' ''	.
26 17	- 1	31 22	= 1	120 71	44	400 - 559 " "	.
15		13 5	=	.46	"	760 - 1,119 " "	.
18	-	4	. =	12 7	"	1,120-1,599 '' '' 1,600 acres et plus défrichées	
115, 989	2, 172	105, 121	. 464	261,615	ac.	En culture ¹ , superficie	.
1,608	84	1, 238	33	1, 348	nomb.	Toutes fermes déclarant	- 1
35 100	14 6	50 28	3 9	8 4	"	1 acre en culture2- 4 acres en culture	
100 166	12 8	31 55	7 5	2 18	"	5- 7 " " " " 8- 12 " " "	.
132 329	7 19	44 207	2 4	14 47		13 - 17 " " " " 18 - 32 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
207 191	6	156 221	2	63 140	"	33 - 47 " " "	.
178 59	6	228 95	-	290 258	::	73 - 127 " " "	
111	i	123	-	504	"	128-192 """. 193 acres et plus en culture	
88, 951	872	62, 380	221	28,001	ac.	Pâturage défriché, superficie	
830 210	34 13	701 92	17 9	477 47	nomb.	Toutes fermes déclarant	
209	10	157	4	92	"	1- 7 acres pâturage défriché	
135	5 4	157 135	2 2	126 104	"	33- 72 " " "	
53 87	1 1	71 89	=	61 47		73-127 '' '' 128 acres et plus pâturage défriché	
3, 769	51	4, 361	15	63, 454	ac.	Jachères, superficie	
166	4	219	3	808	nomb.	Toutes fermes déclarant	
15, 134	317	11,747	95	15,725	ac.	Autre terre défrichée, superficie	•:
1, 467, 723	17,831	454, 483	2, 674	495,766	**	Terre non défrichée, superficie	
177, 303 759	5, 40 3 58	180, 767 888	1, 453	71, 301 <i>344</i>	nomb.	Terre à bois, superficie	٠ ١
					1		-
1, 290, 420	12, 428	273,716	1, 221	424, 465	ac.	Autre terre non défrichée, superficie	

 $^{^{\}rm 1}$ Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 13. All census farms -- population, tenure, operators and unimproved pasture, 1961, new breaking and irrigation, 1960, and fur-bearing animals, 1961, by census division

No.	Item .	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
	POPULATION							
1	Total population	No.	1,629,082	34, 244	70,707	94,646	907,531	290,835
2	Population on all census farms	"	84,655	1,497	4, 139	17,996	30,770	9,061
			İ					
	TENURE					Ì	,	
3	Total number of all farms	"	19, 934	397	1, 012	4, 460	7, 369	2, 059
	All farms classified by tenure of operator:							1 505
4 5	Owner		16,304 832	319 7	879 21	3,891 107	5,993 509	1,795 62
5 6	Tenant		2,633	66	107	429	802	178
7	Manager		165	5	5	33	65	24
8	Total area of all farms	ac.	4,506,552	159, 229	119,417	586, 267	274,588	148, 120
	Area classified by tenure of operator:		i					
9	Owner	"	1,901,067	94,950	66,672	353,811	156, 648	103,625
10	Tenant	"	124,720	8,242	3,434	11,083	29,901	11,311
11	Part owner, part tenant		2,095,782	48, 698	28, 292	183, 295	68, 689	27, 157 6, 027
12	Manager	.,	384,983	7,339	21,019	38,078	19,350	
13	Total area owned,¹ all farms	<i>"</i>	3, 442, 806	128,694	103, 551	501,677	213,066	125, 623
14	" " rented, all farms		1,063,746	30,535	15,866	84,590	61,522	22, 497
	OPERATORS			ŀ				
	All farm operators classified by age of operator:							
15	Under 25 years	No.	209	5	6	47	61	18
16	25-34 years	"	2, 114	43	111	374	814	183
17	35-44 "	"	4,645	103	218	1,096	1,612	461
18	45 • 54 ''	"	5,512	96	274	1, 274	2,066	544
19 20	55-59 ''	"	2,652	59	149 96	608 401	985 750	258 183
20	65-69 ''		1,884 1,329	34 28	75	293	507	161
22	70 years and over		1,589	29	83	367	574	251
	Residence of all farm operators on farm:							
23	Residing on farm operated, total	"	19, 166	374	987	4, 233	7, 163	1,997
24	9 - 12 months	"	18,327	361	965	4,022	6,911	1,956
25	5- 8 "	**	393	7	13	91	96	21
26	1-4 "		446	6	9	120	156	20
27	Not residing on farm operated	"	768	23	25	227	206	62
	UNIMPROVED PASTURE, NEW BREAKING AND IRRIGATION							
			4 402 241	,				
28 29	Area of unimproved pasture	ac.	1,866,014	46,559	32, 341	206, 864	28,790	17, 831
	, , ,	No.	5,663	187	296	986	1,345	531
30	Area of new breaking, 1960	ac.	17, 803	338	303	944	1,471	490
31	All farms reporting	No.	946	40	.31	89	161	77
32	Area irrigated, 1960	ac.	176, 944	8,804	3,376	58,057	11, 188	3, 281
33	All farms reporting	No.	5,492	199	373	3,462	342	235
	FUR-BEARING ANIMALS							
34	All farms reporting fur-bearing animals	"	428	_	13	24	294	83
		<u> </u>	120		13	671	Rd T	

¹ Includes area operated by manager.

TABLEAU 13. Toutes les fermes de recensement — population, mode d'occupation, exploitants et pâturages non défrichés, 1961, nouveaux labours et irrigation, 1960, et animaux à fourrure, 1961, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	
							1
						POPULATION	l
66, 290	21,325	74, 240	38, 203	31,061	nomb.	Population totale	٠
8,531	405	6,883	213	5, 160	**	Population de toutes les fermes de recensement	
						MODE D'OCCUPATION	
			,			Nombre total de toutes les fermes	
1, 732	96	1.362	40	1,407			٠
						Toutes fermes classées selon le mode d'occupation: Propriétaire	
1,327	79	1,074	. 34	913		Locataire	
32 353	12	32 245	2 3	56 438		Mi-propriétaire, mi-locataire	
20	1	11	1	430	"	Gérant	
						Superficie totale de toutes les fermes	
1,691,566	21, 243	638, 092	3,469	864,561	ac.	-	•
i						Superficie classée selon le mode d'occupation: Propriétaire	
312,749	11, 265	387,557	2,566	411, 224		Locataire	
11,460	767 9,071	17,966 217,190	90 301	30,466 422,871		Mi-propriétaire, mi-locataire	
277, 139	140	15,379	512	422,011	"	Gérant	
1, 179, 909	17,313	544,820	3,338	624,815		Superficie totale possédée en propre ¹ , toutes fermes	
511,657	3,930	93, 272	131	239,746		" louée, toutes fermes	••
						EXPLOITANTS	
	Ì					Tous exploitants de ferme classés selon l'âge:	
12	-	15	-	45	nomb.	Moins de 25 ans	
184	5	176	9	215	"	25 - 34 ans	
434	24	359	6	332		35-44 ''	
502	33	373	11	339		55-59 ''	
223	13	164 127	8 2	185 128		60 - 64 ''	
157 105	6 9	69		. 82		65-69 "	
115	6	79	4	81	"	70 ans et plus	
						Résidence de tous les exploitants de ferme:	
1.681	95	1, 324	39	1,273	"	Résidant dans la ferme exploitée, total	
1,599	92	1, 252	38	1, 131	"	9 - 12 mois	
41	1	37	-	86		5- 8 "	
41	2	35	1	56	"	1- 4 "	
51	1	38	1	134	"	Ne résidant pas dans la ferme exploitée	••
	,					PÂTURAGES NON DÉFRICHÉS, NOUVEAUX LABOURS ET IRRIGATION	
					ac.	Superficie des pâturages non défrichés	
1,086,125	8,434	180,894	495	257,681			
802	33	685	6	792	nomb.	Toutes fermes declarant	••
1,613	212	3,815	-	8,617	ac.	Superficie des nouveaux labours, 1960	
106	12	191	-	239	nomb.	Toutes fermes déclarant	••
77,348	1,797	13,021	22	50	ac.	Superficie irriguée, 1960	
775	19	81	5	1	nomb.	Toutes fermes déclarant	••
					ļ	,	
		ŀ			1	ANIMAUX À FOURRURE	

¹ Comprend la superficie exploitée par le gérant.

TABLE 14. All census farms classified by economic class of farm, by census division

No.	, Economic class	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
_			`	num	ber `		
1	Total number of all census farms	19, 934	397	1,012	4, 460	7, 369	2, 059
2	Commercial farms, total	10, 902	206	400	2, 603	4, 384	912
	Value of products sold of:						
, 3	\$25,000 and over	718	6	11	88	431	90
4	15,000 - \$24,999	871	6	22	100	562	111
5	10,000 - 14,999	1, 157	9	34	233	636	107
6	5,000- 9,999	2, 543	27	79	602	1, 137	227
7	3,750- 4,999	1, 131	36	33	325	375	73
8	2,500- 3,749	1,730	39	86	517	485	114
9	1,200 - 2,499	2,752	83	135	738	758	190
10	Other farms, total	9, 032	191	612	1, 857	2, 985	1, 147
	Small scale farms (Value of products sold of \$250-\$1,199):		·			•	
11	Part-time farms	3,002	74	178	737	985	331
12	Other small scale farms	1,791	35	131	320	560	218
13	Residential and other small farms (Value of products sold of less than \$250).	4, 211	82	303	796	1,429	591
14	Institutional farms, etc	28	_	_	4	11	7

¹ See "Introduction" for explanation of terms.

TABLE 15. Commercial farms classified by type of farm, by census division

No.	Type of farm	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5					
		number										
1	Total number of commercial farms	10, 902	206	400	2,603	4, 384	912					
2	Dairy	2, 898	24	רד	193	2,095	277					
3	Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms)	2, 121	133	74	348	305	131					
4	Poultry	1, 378	8	48	78	888	214					
5	Wheat	171	1	15	11	_	1					
6	Small grains (excluding wheat farms)	293	_	13	31	10	-					
7	Field crops, other than small grains	453	12	26	81	130	45					
8	Fruits and vegetables	2, 451	.	101	1,714	487	93					
9	Forestry	168	14	14	46	2	10					
10	Miscellaneous specialty	606	6	14	30	405	126					
11	Mixed	363	. 8	18	71	62	15					
12	Livestock combination	156	3	9	35	20	7					
13	Field crops combination	104	_	4	9	14	1					
14	Other combinations	. 103	5	5	27	28	7					

¹ See "Introduction" for explanation of terms.

TABLEAU 14. Toutes les fermes de recensement classées selon la catégorie économique¹, par division de recensement

Nº	Catégorie économique	Division No. 10	Division No. 9	Division No. 8	Division No. 7	Division No. 6
+				nombre		
. 1	Nombre total de toutes les fermes de recensement	1,407	40	1, 362	96	1,732
. 2	Total, fermes commerciales	865	. 26	630	34	842
	Valeur des produits vendus de:					
. 3	\$25,000 et plus	10	3	13	1	65
. 4	15,000 - \$24,999	13	1	14	3	39
. 5	10,000 - 14,999	52	4	26	4	52
. 6	5,000 - 9,999	193	6	115	5	152
. 7	3,750 - 4,999	124	4	70	4	87
. 8	2,500 - 3,749	195	3	128	2	161
. 9	1,200 - 2,499	278	5	264	15	286
. 10	Total, autres fermes	542	14	732	62	890
:	Petites fermes (Valeur des produits vendus - \$250 - \$1,199):					
. 11	Fermes à temps partiel	143	2	236	22	294
. 12	Autres petites fermes	148	' 7	163	11	198
13	Fermes habitées et autres petites fermes (Valeur des produits vendus de moins de \$250).	251	5	330	29	395
. 14	Fermes d'institution, etc.	_	-	3	-	3

¹ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

TABLEAU 15. Fermes commerciales classées selon le genre¹, par division de recensement

sion 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Genre de ferme	Nº
		nombre				
842	34	630	. 26	865	Nombre total de fermes commerciales	. 1
88	2	96	3	. 43	Laitières	. 2
480	22	339	1	288	Bovins, porcs, moutons (sans les fermes laitières)	. З
42	7	64	12	17	Volaille	. 4
5	-	1		137	Blé	. 5
4	÷	9	-	226	Menus grains (sans les fermes à blé)	. 6
77	_	29	6	47	Grandes cultures, autre que menus grains	. 7
50	-	4	1	1	Fruits et légumes	. 8
46	2	34	_	_	Forestières	. 9
15	1	4	1	4	Spécialités diverses	. 10
35	-	50	2	102	Diversifiées	. 11
20	-	32	_]	30	Combinaison de bétail	12
5	-	10		61	Combinaison de grandes cultures	. 13
10	_	8	2	11	Autres combinaisons	. 14

¹ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

TABLE 16. All census farms – area and farms reporting field crops, 1961, by census division

			census divi	51011				
No.	Item .	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
1 2 3 4 5 6 7 8	Wheat, total All farms reporting any wheat Wheat, fall sown All farms reporting Wheat, durum All farms reporting Wheat, other spring sown All farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No. ac.	87, 299 1, 704 13, 285 414 939 31 73, 075 1, 344	708 34 198 6 5 5 7 505 30	8, 165 82 3, 205 31 50 1 4, 910 72	10, 041 392 7, 295 256 76 7 2, 670	214 24 49 7 - 165	461 41 234 28 160 1 67
9 10 11 12 13 14	Oats for grain All farms reporting Berley All farms reporting Mixed grains All farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No.	88, 538 2, 860 63, 379 1, 497 4, 506 218	616 49 126 14 34	4,117 98 1,199 46 135	6, 013 405 5, 254 284 663 38	8, 073 459 489 28 223 24	1,612 116 120 12 330 23
15 16 17 18 19 20	Rye, total All farms reporting any rye Rye, fall sown All farms reporting Rye, spring sown All farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No.	2, 013 128 1, 635 110 378 22	25 2 10 1 15 1	10 1 10 . 1 -	951 40 661 31 290 12	307 40 302 37 5	49 12 43 10 6 2
21 22 23 24 25 26 27 28	Buckwheat All farms reporting Field peas (dry) All farms reporting Field beans (dry) All farms reporting Corn for grain All farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No. ac.	27 4 3,893 91 89 41 297 46	-	2, 067 20 - - - -	12 1 1,453 52 23 3 22 7	6 1 296 8 33 21 245 29	- 7 2 1 1 12 7
29 30 31 32 33 34	Tame hay, total All farms reporting any tame hay Alfalfa and alfalfa mixtures All farms reporting All other tame hay All farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No.	403, 026 10, 346 133, 662 4, 101 269, 364 7, 747	14, 281 325 7, 858 226 6, 423 187	11,881 527 8,012 359 3,869 233	49,041 1,523 32,124 1,287 16,917 562	66, 038 3, 476 3, 122 239 62, 916 3, 350	17, 486 948 943 105 16, 543 906
35 36 37 38 39 40	Oats cut for hay All farms reporting Corn for ensilage or fodder All farms reporting Other fodder crops All farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No.	36, 247 2, 515 3, 399 541 22, 041 676	2,445 138 21 3 762 31	670 79 67 14 226 19	3, 299 258 632 76 1, 145	5, 907 765 2, 127 374 2, 658 180	2, 926 329 203 40 1, 253 95
41 42 43 44 45 46	Flaxseed All farms reporting Soybeans All farms reporting Sunflowers for seed All farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No.	3, 106 93 3 3 2 2	- - - -	- - - - -	5 2 1 7 -	1 1 1 1 -	- - - - -
47 48 49 50 51 52	Rapeseed All farms reporting Mustard seed All farms reporting Safflower All farms reporting	ac. No. ac. No. ac.	541 12 - - - -	- - - -	- - - -	- - - - -	- - - -	- - - -
53 54 55 56 57 58	Potatoes	ac. No. ac. No. ac.	12, 291 4, 660 581 571 —	188 143 9 20 -	616 358 30 49 —	2, 235 867 54 62 —	5, 582 1, 106 115 102 -	1,523 535 97 80 —
59 60	Tobacco	ac.	<u>-</u>		-	-	-	_
61 62	Other field crops All farms reporting	ac. No.	1, 305	=	=	9 2	1, 196 27	4 3

TABLEAU 16. Toutes les fermes de recensement-superficie et fermes déclarant des grandes cultures, 1961, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	Nº
4, 178 184 1, 867 61 47 7 2, 264 136	1	2, 301 215 218 19 116 6 1, 967	1 7 - - 1	61, 230 731 219 6 485 8 60, 526	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Blé, total Toutes fermes déclarant du blé Blé d'automme Toutes fermes déclarant Blé durum Toutes fermes déclarant Autre blé de printemps Toutes fermes déclarant	2 3 4 5 6
5, 543 363 2, 410 162 736 32	4 I - 5 2	10, 241 438 2, 323 185 584 . 33	7 4 1 1	52, 312 927 51, 457 765 1, 796	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Avoine à grain Toutes fermes déclarant Orge Toutes fermes déclarant Céréales mélangées Toutes fermes déclarant	10 11 12 13
213 13 196 12 17 2	10 1 10 1 -	104 5 89 4 15	-	344 14 314 13 30	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Seigle, total Toutes fermes déclarant du seigle Seigle d'automne Toutes fermes déclarant Seigle de printemps Toutes fermes déclarant	. 16 . 17 . 18
8 1 51 6 32 16 17 2	- - - - - 1	- 3 2 - - -	, 11111	16 1 1	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Sarrasin Toutes fermes déclarant Pois (secs) Toutes fermes déclarant Haricots des champs (secs) Toutes fermes déclarant Maïs à grain Toutes fermes déclarant	22 23 24 25 26 27
88, 258 1, 392 42, 892 1, 027 45, 366 764	1,579 62 208 10 1,371 57	76, 371 1, 058 15, 543 356 60, 828 901	254 16 2 2 2 252 14	77, 837 1, 019 22, 958 490 54, 879	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Foin cultivé, total Toutes fermes déclarant du foin cultivé Luzerne et mélanges à la luzerne Toutes fermes déclarant Tout autre foin cultivé Toutes fermes déclarant	30 31 32 33
5,838 359 275 28 5,868	489 27 2 1 20 3	5, 389 293 69 4 6, 634 126	18 3 - 20 2	9, 266 264 3 1 3, 455 64	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Avoine coupée pour foin Toutes fermes déclarant Maïs d'ensilage ou fourrager Toutes fermes déclarant Autres cultures fourragères Toutes fermes déclarant	36 37 38 39
1 - 1 1	- - 1 1 1 1	. =	- - - -	3,099 89 - - -	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Graine de lin Toutes fermes déclarant Soya Toutes fermes déclarant Tournesol pour la graine Toutes fermes déclarant	42 43 44 45
	- - - -	- - - - -	- - - - -	541 12 - - - -	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Colza pour la graine Toutes fermes déclarant Graine de moutarde Toutes fermes déclarant Carthame Toutes fermes déclarant	48 49 50
923 454 107 84 —	27 42 1 3 -	856 670 145 134 —	105 25 11 10 -	236 460 12 27	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Pommes de terre	54 55 56 57
_		=	-	-	ac. nomb.	Tabac Toutes fermes déclarant	59 60
96 1	-	-	_	<u>-</u>	ac.	Autres grandes cultures	61 62

TABLE 17. All census farms - vegetables, tree fruits, small cultivated fruits, greenhouses, cut flowers and dry bulbs, and nurseries, 1961, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
	Vegetables,¹ all farms:		,.					
1	Total area All farms reporting any vegetables	ac. No.	12,310 1,491	34	75 53	2, 274 445	9, 066 <i>690</i>	419 <i>155</i>
3	Asparagus	ac.	. 446		12 1	371 175	6 676	3 10
5	Beets	"	872 102	2 2	1 1	24	58 165	11 7
6. 7	Broccoli	"	179 485	1 2	5	. 63	334	48
8	Carrots	"	532 406	3 2	4 2	. 12	389 333	41 51 5
10	Celery	"	81 367	2 2	 4	17 112	55 216	7
11 12	Green peas	"	4,627 358	3 2	3 2	4 26	4,590 298	18 22
13 14	LettuceOnions	"	470	3	1	. 413	33 23	6 8
15 16	Spinach Sweet corn	"	83 1,964	6	15	48 151 617	1,613	106 28
17 18	TomatoesOther	"	794 544	1 1	12 12	188	264	48
	Tree fruits, ² all farms:	"	37, 193	8	1,968	32,626	929	500
19 20	Total area	No.	4,381	5	400	2,880	609	272 16,725
21 22	Apple trees, total number	" .	1,417,776 3,861	684 5	54, 162 367	1, 298, 413 2, 447	9, 115 570	268 6, 954
23 24	Trees under 5 years 5-9 years	"	497, 041 256, 793	20	6,640 3,526	475, 480 245, 108	1,905 1,271	1,633
25	" 10 years and over		663,942 399,330	664 3	43,996 9,238	577,825 381,766	5,939 4,652	8,138 2,049
26 27	Pear trees, total number All farms reporting		3, 479 164, 297	1 3	334 2,081	2,257 159,920	<i>517</i> 1,382	234 350
28 29	Trees under 10 years 10 years and over	"	235, 033	– '	7, 157	221,846	3, 270	1,699 2,646
30 31	Plum and prune trees, total number		135, 196 3, 208	. 45	7,310 311	106,330 1,949	16,393 572 1,261	2.040 228 880
32 33	Trees under 5 years	"	16,506 118,690	30 15	627 6,683	13,303 93,027	15,132	1,766
34 35	Cherry trees (sweet), total number	::	193,088 3,575	4 2	17,534 347	165,868 2,386	3,485 508	2,282 206
36 37	Trees under 5 years "5 years and over	"	75,046 118,042	3 1	5, 288 12, 246	66,801 99,067	783 2,702	1,047 1,235
38	Cherry trees (sour), total number All farms reporting	**	15, 567 998	5 3	596 . 105	12,475 468	1,859 300	243 67
39 40	Trees under 5 years	"	8,462 7,105	2 3	271 325	7, 219 5, 256	700 1,159	32 211
41 42	Peach trees, total number	"	346,884	_	4,568	341,398 2,131	300 114	333 101
43 44	All farms reporting	"	2,608 108,349	_	210 2,257	105, 622 235, 776	145 155	161 172
45 46	7° 5 years and over Apricot trees, total number	"	238, 535 142, 229	8	2,311	140,834	73	70
47 48	All farms reporting	"	2, 212 19, 084	1	162 310	1, 920 18, 580	38 37	28 21
49	5 years and over		123, 145	8	. 579	122, 254	36	49
	Small fruits (cultivated), all farms:							
50 51	Total area	ac.	5,651 2,253	16 10	113 61	681	4,212 1,801	518 260
52 53	All farms reporting	No.	1,029 1,616	9 6	79 46	77	624 1,504	159
52 53 54 55 56 57	All farms reporting	No.	1,491 645	3 -	94	46 620	1,220	66
56 57	All farms reporting Other, area	No.	149 1,137		3 5	117	893	10 232
58	All farms reporting	No.	418	1	13	5	261	129
	Greenhouses, cut flowers and nurseries, all farms: Greenhouses, area	sq. ft.	4,624,651	12,620	29,066	236, 028	2, 287, 415	2,010,122
59 60	All farms reporting Cut flowers and dry bulbs, 4 area	IVO.	422 601	12,020	15	34 15	241 300	1 <i>03</i> 280
61 62	All farms reporting	No.	207 691	3	9	15 155	112 345	65 171
63 64	Nurseries, area All farms reporting	No.	191	-	6	23	90	65

Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.
 Includes mushrooms.
 Grown out-of-doors.

TABLEAU 17. Toutes les fermes de recensement - légumes, fruits de verger, petits fruits cultivés, serres, fleurs à couper et bulbes séchés, et pépinières, 1961, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	N°
281 64 54 2 2 1 1 1 7 3 2 9	2 3	86 50 3 3 2 19 19 4 3 4 4 4 4	31 11 2 1 1 8 9 2 2 1 1 2 1	42 11 	ac	Légumes¹, toutes fermes: Superficie totale Toutes fermes déclarant des légumes Asperges Haricots (jaunes ou verts) Betteraves Brocoli Choux Carottes Choux-fleurs Céleri Concombres Pois verts Laitue Oignons Épinards Mals sucré	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
121 13		16	1	1	"	Tomates Autres	17
1, 128 189 37, 821 178 5, 667 5, 172 26, 982 1, 541 117 527 1, 014 2, 249 1, 23 299 1, 950 3, 786 106 1, 051 2, 735 358	24 18 619 18 273 39 307 61 14 23 38 158 18 67 91 80 16 32 48	3 4 121 4 59 15 47 5 2 4 1 1 2 2 5 16 17 1 7 2 2 2 1	7 4 116 4 63 9 44 15 3 7 8 24 10 32 2 3 2 4 8 4 2		"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	Fruits de verger², toutes fermes: Superficie totale Toutes fermes déclarant 25 arbres fruitiers ou plus Pommiers, total Toutes fermes déclarant Pommiers de moins de 5 ans """5-9 ans ""10 ans et plus Poiriers, total Toutes fermes déclarant Poiriers de moins de 10 ans ""10 ans et plus Pruniers, total Toutes fermes déclarant Pruniers, total Toutes fermes déclarant Coutes fermes déclarant Pruniers de moins de 5 ans ""5 ans et plus Cerisiers (cerises douces), total Toutes fermes déclarant Cerisiers de moins de 5 ans ""5 ans et plus Cerisiers (cerises aigres), total Toutes fermes déclarant Cerisiers (cerises aigres), total Toutes fermes déclarant	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
211 147 277 48 156 121 350 61 135 215	3 2 8 4 4 8 -	22	22	-		Cerisiers de moins de 5 ans " " 5 ans et plus Pêchers, total Toutes fermes déclarant Pêchers de moins de 5 ans " " 5 ans et plus Abricotiers, total Toutes fermes déclarant Abricotiers de moins de 5 ans " " 5 ans et plus	40 41 42 43 44 45 46 47
88 73 49 11 33 2 5 5	2 1 6 1 7 - -	11 7 14 3 10 - - 1 2	9 6 10 3 8 - - 1	1 2 1 4 -	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Petits fruits (cultivés)¹, toutes fermes: Superficie totale	51 52 53 54 55 56 57
11, 493 7 - - 5 2	3,800 2 - - 3 1	15, 332 8 2 2 3	5, 100 4 2 1 - -	13,675 4 - - 1 1	pi. car. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Serres, fleurs à couper et pépinières¹, toutes fermes: Serres³, superficie Toutes fermes déclarant Fleurs à couper et bulbes séchés⁴, superficie Toutes fermes déclarant Pépinières, superficie Toutes fermes déclarant	60 61 62 63

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.
 Comprend les champignons.
 Cultivés en plein air.

TABLE. 18. All census farms - farm capital, 1961, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
1	Number of all farms	No.	19, 934	397	1,012	4, 460	7, 369	2,059
2	Total capital value, all farms	\$	657, 166, 300	11, 097, 500	23, 177, 400	137, 757, 900	261, 782, 400	63, 650, 400
	All farms classified by total capital value:							
3 4	Under \$950 \$ 950-\$ 1,949	No.	18 90	. 3	2 10	4 8	5 11	1 7
5 6	1,950- 2,949 2,950- 3,949	"	140 227	4 12	9 17	13 25	31 50	6 28
7	3,950- 4,949	"	. 270	6	21	47	60	28
8	4,950 - 7,449	"	1, 103	24	85	191 259	329 401	94 120
9 10	7,450- 9,949 9,950- 14,949	**	1, 287 3, 255	32 67	107 219	777	1, 147	363
11 12	14,950 - 24,94924,950 - 49,949		5, 119 5, 251	99 98	261 196	1, 303 1, 224	1,821 2,061	562 544
13 14	49,950- 99,949 99,950 and over	"	2,335 839	43 9	69 16	461 148	1,064 389	235 71
15	. Value of land and buildings, all farms	\$	493, 030, 800	6, 883, 800	17, 903, 200	108, 700, 900	207, 441, 900	51, 536, 100
	All farms classified by value of land and							
16	buildings: Under \$950	No.	45	_	6	6	6	.1
17 18	\$ 950-\$ 1,949 1,950- 2,949	"	218 304	11 7	14 23 23	18 23	31 41	19 17
19	2,950 - 3,949	"	369	21	23	53	64	27
20	3,950 - 4,949	"	417	17	29	69	84	35 1 47
21 22	4,950 - 7,449 7,450 - 9,949	**	1,765 1,380	53 38	146 104	312 303	463 442	148
23	9,950- 14,949	"	3,678	81	211	871	1, 296	382
24	14,950 - 24,949	11	5, 159 4, 435	86 58	251 152	1, 308 1, 081	1,954 1,924	581 464
24 25 26 27	49,950- 99,949	"	1, 639 525	20	40 13	307 109	832 232	188 50
21	99,950 and over		323		10			
28	Value of machinery and equipment, all farms	\$	86, 487, 700	1,931,400	3, 585, 600	19, 841, 600	28, 127, 000	7, 178, 000
29	All farms reporting value of machinery and	No.	18, 422	346	929	4, 275	6, 666	1,837
30	equipment.	**	1, 474	17	72	251	679	155
31 32	\$ 450-\$ 949	**	1, 848 3, 498	20 47	109 200	379 737	778 1,460	229 415
33	1,950 - 2,949	"	2, 757	43	160	683	1,021	289
34	2,950 - 3,949	"	1, 981	40	102	511 373	691 428	180 135
35 36	4,950 - 7,449	"	1, 394 2, 150	36 63	66 99 61	599 310	596 333	184 113
37	7,450- 9,949		1, 254	29	01			
38 39	9,950 - 14,949 14,950 - 24,949	"	1, 143 650	28 17	37 12	263 121	379 217	69 52
40		"	273	6	11	48	84	16
41	Value of livestock and poultry, all farms	\$	77, 647, 800	2, 282, 300	1, 688, 600	9, 215, 400	26, 213, 500	4, 936, 300
42	All farms reporting value of livestock and poultry.	No.	15, 201	363	771	2,390	6, 001	1,671
43	Under \$450	**	3,325 2,097	27 32	276 142	1, 0 12 294	1,005 868	405 324
44 45	950- 1,949	**	2, 211	63 41	114 114 62	281 154	843 592	289 145
46			1, 476			112	461	104
47 48	3.950 - 4.949		1, 121 900	40 17	46 31	83	418 755	92 141
49 50		::	1,568 863	41 33	47 25	144 73	432	76
51 52	9,950 - 14,949	"	779	34	16	94 79	377 159	51 32
52 53	14,950- 24,94924,950 and over		473 388	23 12	10 2	64	91	12

TABLEAU 18. Toutes les fermes de recensement – capital agricole, 1961, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	No
							1
1,732	96	1, 362	40	1, 497	nomb.	Nombre total de fermes	1
80, 259, 000	2, 427, 600	37, 629, 500	1, 128, 500	38, 256, 100	\$	Valeur totale des biens, toutes fermes	:
3	_	1	_	.2	nomb.	Toutes fermes classées selon la valeur totale des biens: Moins de \$950] :
18 32		15 22	2	18 19	**	\$ 950 - \$ 1,949	
31 39	- 7	28 34	1	28 35	44	2,950 - 3,949	
149 122	117	115 122	1 1	104 116	"	4,950 - 7,449	١.
235 389	17 16	217 305	13	205 350	"	9,950 - 14,949	1 1
388	25	345	7	363	"	24,950 - 49,949	1
199 127	8 3	116 42	6	134 33	::	49,950 - 99,949	1
50, 559, 300	1,637,700	23, 373, 100	864, 000	24, 130, 800	\$	Valeur de la terre et des bâtiments, toutes fermes	1
		İ				Toutes fermes classées selon la valeur de la terre et des bâtiments:	
10 43	-	5 41	1 2	10 32	nomb.	Moins de \$950	1
69 53	6 4	66 57	- 1 -	51 67	::	1,950 - 2,949	1
63	2 12	53 214	- 3	65 207		3,950 - 4,949	2
208) 112 276	12 7 16	108 252	1 11	117 282	"	7,450 - 9,949	2 2
379	15	293	11	281		14,950 - 24,949	1 2
318 125	23 3	190 64	5 4	220 56	**	24,950 - 49,949	2
76	1	19	1	19		s9,550 et plus	-
8, 741, 400	332, 200	6, 518, 400	162, 300	10, 069, 800	\$	Valeur des machines et de l'outillage, toutes fermes	2
1,635	85	1,284	34	1,331		Toutes fermes déclarant la valeur des machines et de l'outillage.	[
173 155	6 7	96 110	2 2	23 59	"	Moins de \$450\$ 450 - \$ 949	3
28 2 225	21 13	180 159	6 6	150 158		950 - 1,949 1,950 - 2,949	
164	11	152	4 3	126 116		2,950 - 3,949	
119 186 118	9 5 5	109 212 111	4 3	202 171	"	4,950 - 7,449	3
100	5	88	2	172		9,950- 14,949	. 3
72 41	2	51 16		104 50	**	14,950 - 24,94924,950 et plus	3
20, 958, 300	457, 700	7, 738, 000	102, 200	4, 055, 500	\$	Valeur du bétail et de la volaille, toutes fermes	. 4
1,551	86	1,260	34	1,074	nomb.	Toutes fermes déclarant la valeur du bétail et de la volaille.	2 4
222 176	14 18	140 116	10 5	214 122		Moins de \$450	. 4
235	. 10	205 156	6 6	165 136	i	950 - 1,949 1,950 - 2,949	. -
114	6	133	-	105		2,950- 3,949 3,950- 4,949	
91 150	10 3	81 167 90	2 1 1	81 112 51		3,950 - 4,949	.
79 79	4	73	2	49		9,950 - 14,949	. ;
84 147	3 4	54 45		29) **	14,950 - 24,949	

TABLE 19. All census farms – livestock and poultry, numbers and values, 1961, by census division

_	TABLE 19. All census farms – liv	estock	and poultry,	numbers and	values, 1961	l, by census	division	
No.	. Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
1	Value of livestock and poultry, all farms	\$	77, 647, 751	2, 282, 289	1,688,568	9, 215, 385	26, 213, 534	4, 936, 338
	Horses and ponies, all farms:							
2 3 4	Total number All farms reporting Value of horses and ponies	No.	23, 907 4, 535 2, 926, 655	1,350 235 155,250	332 <i>161</i> 38, 180	2,651 707 360,536	2, 339 717 299, 392	867 256 109, 242
	Cattle, all farms:							
5 6 7 8 9 10	Total number All farms reporting Cows and heifers, 2 years and over Heifers, 1 year and under 2 years Calves, under 1 year Steers, 1 year and over Bulls, 1 year and over	No.	461,776 11,676 216,622 68,203 123,682 44,712 8,557	16, 538 319 7, 679 2, 030 5, 334 1, 128 367	11,009 566 5,053 1,537 3,385 798 236	59, 779 1, 526 27, 080 7, 545 18, 478 5, 205 1, 471	121, 988 4, 885 67, 349 23, 252 26, 501 3, 761 1, 125	23, 444 <i>I, 167</i> 12, 137 3, 813 5, 799 1, 255 440
12	Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.	"	91,889	950	2,835	6,585	62,402	9, 283
13 14 15	All farms reporting. Heifers, 1 year and under 2 years, being raised mainly for milk production. All farms reporting		8, 720 27, 146	193 162	446 688	1, 136 1, 666	4, 075 19, 378	882 2,665
16	Value of cattle	\$	63, 117, 970	2,029,592	1, 426, 941	7,753,655	2, 890 19, 718, 835	488 3,261,580
17 18 19 20 21 22 23	Pigs, all farms: Total number All farms reporting	No	41,628 2,799 12,672 28,956 3,845 1,164,067	398 64 93 305 29 12 10,099	1,747 165 563 1,184 231 40 47,889	8, 053 488 2, 327 5, 726 785 121 221, 562	14, 353 813 4, 710 9, 643 1, 018 165 452, 802	3, 468 235 936 2, 532 291 66 100, 356
ľ	Sheep, all farms:			ł				
24 25 26 27 28	Total number All farms reporting Ewes, rams and wethers, 1 year and over Lambs, under 1 year Value of sheep	No.	102, 816 1, 368 51, 789 51, 027 1, 781, 299	1,704 27 866 838 28,912	1,356 29 755 601 22,744	19,546 150 9,701 9,845 322,149	8, 115 315 4, 116 3, 999 158, 418	15,945 356 8,612 7,333 311,567
}	Goats, all farms:]					
29 30 31	Total number All farms reporting Value of goats	No. **	3,027 589 151,350	122 20 6, 100	144 24 7, 200	218 81 10,900	805 171 40, 250	669 <i>89</i> 33,450
32	All farms reporting livestock (cattle and/or pigs and/or sheep).	No.	12, 389	329	594	1,628	5,086	1, 339
	Hens and chickens, all farms:		ļ			,		
33 34 35	Total number All farms reporting Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying	"	5,609,602 9,752 2,084,969	44, 284 233 21, 841	120, 377 596	253, 887 1, 841	3, 992, 125 3, 308	732, 590 1, 085
36 37	Pullets, 2 to 6 months, intended for laying	::	800,759 447,969	7,650 1,471	56, 655 24, 815 8, 739	121, 467 50, 703 19, 365	1, 351, 183 513, 000 346, 672	305, 118 112, 975 49, 301
38 39	Chicks, under 2 months Pullet chicks, under 2 months, intended for laying		2, 275, 905	13, 322	30, 168	62, 352	1,781,270	265, 196
0	Value of hens and chickens	\$	375, 518 5, 885, 938	8, 483 50, 874	9,945	24, 723 279, 102	229, 689	60, 188
,	Turkeys, all farms:			33,0,1	111,001	213, 102	4,022,705	845, 154
1	Total number	No.	527,650	62	490	58,054	217 005	55 000
3	All farms reporting	\$	545 2,538,327	10 342	2, 698	260, 656	317, 095 130 1, 474, 501	55,392 53 . 264,773
- 1	Ducks, all farms:							
4 5 6	Total number All farms reporting Value of ducks	No. **	26, 863 856 46, 738	178 22 356	313 32 626	1, 367 129 2, 338	21, 523 339 36, 366	1,562 133 3,029
	Geese, all farms:		ľ					
7 8 9	Total number All farms reporting Value of geese	No.	9, 637 890 35, 407	212 25 764	174 26 626	1,062 119 4,487	3, 408 256 10, 265	1,686 <i>110</i> 7,187

TABLEAU 19. Toutes les fermes de recensement - bétail et volaille, nombre et valeur, 1961, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	Nº
20, 958, 247	457,678	7, 738, 046	102, 147	4, 055, 519	\$	Valeur du bétail et de la volaille, toutes fermes	
						Chevaux et poneys, toutes fermes:	
8,088	166	4,497	17	3,600	nomb.	Nombre total	
1,004 1,043,352	21,580 21,580	580, 113	2, 210	316,800	\$	Toutes fermes déclarant Valeur des chevaux et poneys	
						Bovins, toutes fermes:	
146, 320 1, 270	3, 191 68	52,820 1,043	482 21	26, 205 811	nomb.	Nombre total	
63, 364 19, 421	1,369 438	21, 119 6, 778	195 98	11, 277 3, 291	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus	
39,087	905	15,368	88	8, 737	"	Veaux de moins de 1 an	1
21, 257 3, 191	414 65	8,448 1,107	92 9	2,354 546	"	Taureaux de 1 an et plus	1
3,748	166	3,909	84	1,927	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou de- vant être traites.	1
753	40	691	12	492	**	Toutes fermes déclarant	
965	37	1, 127	24	434		ment pour la production laitière. Toutes fermes déclarant	;
18, 535, 007	390, 574	6,639,063	62, 970	3, 299, 753	\$	Valeur des bovins	
						Porcs, toutes fermes:	
2,316 278	108 11	1, 956 290	60 8	9, 169 447	nomb.	Nombre total	
595	37 71	576 1,380	13 47	2, 822 6, 347	**	Porcs de 6 mois et plus	
1,721 261	14	209	7	1,000	"	Truies de 6 mais et plus, destinées à la reproduction	
79 59,474	3,085	94 52, 140	3 1,525	260 215, 135	\$	Toutes fermes déclarant Valeur des porcs	. .
						Moutons, toutes fermes:	
35, 738	116	13,820	-	6, 476	nomb.	Nombre total	
165 17, 138	8 68	7, 248	=	81 3,285	""	Brebis, béliers et moutons de 1 an et plus	.
18,600 604,622	2, 552	6,572 236,292	-	3, 191 94, 043	\$	Valeur des moutons	: :
						Chèvres, toutes fermes:	-
234	47 8	591 79	15	182 53	nomb.	Nombre total	:
11,700	2, 350	29, 550	750	9, 100	\$	Valeur des chèvres	١.
1, 307	72	1, 112	23	899	nomb.	Toutes fermes déclarant du bétail (bovins et (ou) porcs et (ou) moutons).	t
			,			Poules et poulets, toutes fermes:	1
155, 490	22,052	152, 299	23,839	112,659	**	Nombre total	.
969 80, 744	70 13,495	850 80, 372	25 12, 291	775 41,80 3		Poules et poulettes de 6 mois et plus destinées à la	
32, 451 5, 876	3, 544 607	29, 967 5, 439	2, 172 903	23,482 9,596	::	ponte. Poulettes de 2 à 6 mois destinées à la ponte Tous autres poulets de 2 mois et plus non destinés à la	:
.	4, 406	36, 521	8, 473	37,778		ponte. Poussins de moins de 2 mois	.
36,419 13,129	1,901	13,635	2,802	11,023		Poulettes de moins de 2 mois destinées à la ponte	
186, 473	37,093	181,829	34, 541	106, 503	\$	Valeur des poules et poulets	.
		•				Dindons, toutes fermes:	
91,681	2	2, 020	-	2,854 <i>159</i>	nomb.	Nombre total	:
512, 500	າ ເ	11, 294	Ξ	11,552	\$	Valeur des dindons	•
						Canards, toutes fermes:	
544 74	50 2	1,099 91	18 5	209 29	"	Toutes fermes déclarant	
1, 115	103	2, 253	36	516	\$	Valeur des canards	
205	-	1 001	0.7	760	nomb	Oies, toutes fermes: Nombre total	
937 110	77	1, 291 138	27 2	763 97		Toutes fermes déclarant Valeur des oies	· ·

TABLE 20. All census farms - value of agricultural products sold, 1960,1 by census division

Note: The figures reported in this table were collected primarily for purposes of farm classification but are being published because of their usefulness for studies at the county or census division level. They differ from the cash income figures published by the Agriculture Division, DBS, and the user should exercise caution when using them. See "Introduction."

An X indicates that figures are withheld to avoid disclosing individual operations but these are included in the total.

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division . No. 5
	Field crops:				******			
1	Wheat All farms reporting	\$	1, 412, 160	3, 230	272, 730	130,670	3,860	9,790
2		<i>No</i> .	894	7	51	<i>162</i>	10	7
3	Other cash grains All farms reporting	\$	1,641,750	1, 340	161, 630	184,550	260,770	5,740
4		No.	1,412	8	41	231	217	20
5 6	Oilseeds All farms reporting	\$ <i>No</i> .	70,820 109	_	_	· -		-
7	Hay and fodder All farms reporting	\$	1,864,850	35,700	129, 430	224, 430	516, 250	87,650
8		No.	2,673	68	<i>145</i>	438	694	252
9	Potatoes, roots, tobacco, sugar beets and other field crops.	\$	4,403,600	55,300	124,560	5 18, 640	2,671,710	467,660
10 11	All farms reporting	No.	1, 265	36	96	174	363	157
12	Other receipts ²	\$ No.	164, 150 <i>630</i>	-	2,020 7	4,540 11	7,800 28	2,430 6
13	Other crops: Vegetables		2 227 222	10 140	20. 100			
14	All farms reporting	\$ No.	3, 287, 000 1, 114	10, 140 7	30, 160 56	788, 810 328	2, 125, 720 476	231,490 117
15 16	Tree fruits All farms reporting	\$ No.	10, 4 18, 840 3, 36 1	X	296,050 298	9,900,070 2,647	70,500 179	29,970 116
17	Small fruits All farms reporting	\$	2,985,940	1,280	44,700	175, 100	2,331,550	377, 810
18		No.	2,073	7	108	135	1,518	216
19	Greenhouse and nursery products	\$	4,812,440	17,700	51,020	308, 310	2,725,020	1,674,790
20		No.	565	4	20	47	313	<i>163</i>
	Livestock and poultry:		ļ					
21	Cattle	\$	16, 132, 480	565,410	376,920	2,731,480	3,656,490	740, 420
22		No.	8, 78 I	258	<i>394</i>	1,030	<i>3,787</i>	<i>804</i>
23	Pigs	\$	2, 143, 640	10,450	66 . 27 0	304,430	1,014,590	208,920
24		<i>No.</i>	1, 612	32	92	242	<i>403</i>	132
25	Sheep All farms reporting	\$	675, 630	13, 5 10	13,490	130, 650	54,960	135, 450
26		No.	<i>848</i>	19	26	93	<i>168</i>	247
27	Horses All farms reporting	\$	304,000	6, 9 10	2, 270	35,660	120,600	11,860
28		No.	694	23	11	74	112	35
29	Hens and chickens	\$	6,501,180	6, 260	53,910	101, 160	5,405,400	833, 130
30		<i>No</i> .	<i>I</i> ,787	26	<i>103</i>	<i>152</i>	956	256
31	Turkeys All farms reporting	\$	3,029,040	X	X	342, 980	1,700,830	446.310
32		<i>No</i> .	180	X	X	19	61	37
33	Other poultry All farms reporting	\$	330, 540	X	X	12, 510	241,700	71,080
34		No.	200	X	X	30	<i>60</i>	32
	Other products:							
35	Dairy products	\$	27,462,170	236,990	695,000	1,310,660	20,633,120	3,053,490
36		No.	4,465	53	233	533	2,523	<i>387</i>
37	Eggs	\$	11,524,420	125,640	265, 840	487, 160	7, 237, 790	2, 285, 060
38		No.	3,161	60	209	397	<i>1, 202</i>	466
39	Wool	\$	142, 460	X	1, 270	27,850	14, 200	25,060
40		No.	597	X	21	63	87	178
41 42	Honey and beeswax All farms reporting	\$ <i>No</i> .	129, 180 159	. =	X X	43, 200 <i>44</i>	12, 800 <i>62</i>	43,670 20
43 44	Fur-bearing animals All farms reporting	\$ No.	3,421,510 362	-	13, 170 6	17, 860 <i>18</i>	2,893,910 252	443,760 51
45 46	Maple products All farms reporting	\$ No.	=	-	_	_	_	-
47	Forest products All farms reporting	\$	1, 103, 480	82,650	75, 850	319,040	48,540	94,520
48		No.	850	66	56	215	107	82
49	Other agricultural products All farms reporting	\$	128, 690	3,260	3,060	16,000	86, 110	9, 420
50		No.	219	13	8	20	104	44

June 1, 1960 to May 31, 1961.
 Includes P.F.A.A. payments, crop insurance, etc.

TABLEAU 20. Toutes les fermes de recensement - valeur des produits agricoles vendus, 1960¹, par division de recensement

Nota: Les chiffres de ce tableau ont été réunis surtout pour les besoins du classement des fermes mais ils sont publiés en raison de leur utilité dans les études à l'échelon du comté ou de la division de recensement. Ils différent de ceux du revenu monétaire publiés par la Division de l'agriculture du B.F.S. et l'usager ne devra les utiliser qu'avec réserve. Voir l'Introduction.

Un X indique que les chiffres sont retenus afin de ne pas divulguer les opérations particulières, mais ils sont compris dans les totaux.

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	N
						Grandes cultures:	
56,930 59	-	16, 990 43	-	9 17, 960 555	\$ nomb.	Blé	
35,330 95	_	54,530 115	-	937,860 <i>685</i>	\$ nomb.	Autres céréales pour la vente	
=	_	-	_	70,820 <i>109</i>	\$ nomb.	Graines oléagineuses	
290,870 436	1,520	96,500 246	1,780	480,720 383	\$ nomb.	Foin et fourtages Toutes fermes déclarant	.
356, 180	2,050	136, 200	41,960	29,340	\$	Pommes de terre, plantes-racines, tabac, betteraves à	
154	16	208	19	42	nomb.	sucre et autres grandes cultures. Toutes fermes déclarant	.
1, 740 7	-	X X	X X	145,450 <i>569</i>	\$ nomb.	Autres recettes ²	
						Autres cultures:	ŀ
64,610 51	470 4	14, 890 51	14,410	6,300 11	nomb.	Légumes	:
119,730 110	4 20 6	X X	X X	-	\$ nomb.	Fruits de verger Toutes fermes déclarant	
49,070 62	800 8	1,720 11	3, 910 8	_	\$ nomb.	Petits fruits Toutes fermes déclarant	
8, 830 4	X X	11, 800 5	7,020 5	X X	\$ nomb.	Produits de serre et de pépinière	
		į				Bétail et volaille:	1
5.416.320 1,005	86,750 50	1,607,500	12,750 12	938,440 627	\$ nomb.	Bovins Toutes fermes déclarant	
107,500 <i>159</i>	3,860	50,440 155	2,740	.374,440 388	\$ nomb.	Potcs	
227,720 117	490	70,700 128	-	28, 660 46	\$ nomb.	Moutons Toutes fermes déclarant	
80, 670 228	X X	23,880	X X	21, 520 10 I	\$ nomb.	Chevaux Toutes fermes déclarant	
28,390	2,070	27, 180 129	31,310	12, 370	\$	Poules et poulets	
520,760	-	11, 140	11 -	58 • 5,320	nomb.	Toutes fermes déclarant Dindons	
2,720	_	1, 170	_	25 660	nomb.	Toutes fermes déclarant Autre volaille	
25	-	25	-	15	nomb.	Toutes fermes déclarant	
530, 070	46,880	616, 130	69, 250	270,580	\$	Autres produits: Produits laitiers	
323	15	268	6	124	nomb.	Toutes fermes déclarant	
445,930 252	85,430 27	399,020 350	76, 960 17	115,590 <i>181</i>	\$ nomb.	Oeufs Toutes fermes déclarant	
54, 450 92	X X	12,790 110	-	4,360 28	\$ nomb.	Laine Toutes fermes déclarant	
14, 100 19	X X		_	12, 270 . 7	\$ nomb.	Miel et cire d'abeille Toutes fermes déclarant	
47,550 11	X X	3,790 15	X X	520 5	\$ nomb.	Animaux à fourrure Toutes fermes déclarant	
=		-	-	=	\$ nomb.	Produits de l'érable Toutes fermes déclarant	
305,830 185	X X	166, 930 132	-	X X	\$ nomb.	Produits forestiers	
9, 420	250	1, 170	_		\$	Autres produits agricoles	- 1

 ^{1 1}er juin 1960 au 31 mai 1961.
 2 Comprend les paiements de P.A.A.P., l'assurance-récoltes, etc.

TABLE 21. All census farms - machinery and electric power, 1961, by census division

	TABLE 21. All census farms – mac	niner	y and electr	ic power, 19	961, by cen	sus division	1	1
No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
	Machinery and equipment, all farms:							
1	Value of machinery and equipment	\$	86,487,700	1,931,400	3, 585, 600	19,841,600	28, 127, 000	7, 178, 000
2	Automobiles, number	No.	14, 322	215	643	3,681	5,831	1,530
3	All farms reporting		12,656	192	575	3, 196	5, 147	1,330
4	Motor trucks, number		12,004	372	719	2,631	3, 439	1, 237
5	All farms reporting	"	9,876	281	587	2, 225	2, 877	982
6	All farms reporting automobiles and/or motor trucks		16,661	319	840	3,911	6, 161	1,689
7	Tractors, number		16,974	428	804	3,911		
8	All farms reporting any tractors		12,574	294	638	3, 911	5, 333 3, 992	1,470
9	All farms reporting 1 tractor	"	9,506	194	515	2, 452	-	1, 121
10	44 44 2 tractors	**	2, 267	74	94	2, 452 461	3,052 699	866
11			532	20	18	104	157	196
12	4		142	4	8	28	43	43
13	" " 5 tractors and over		127	2	3	28 18	41	8
14		l						8
15	Grain combines, all, number	"	1,331	18	78	163	228	37
16	All farms reporting		1, 257	18	63	148	214	36
17			591	4	38	73	85	14
18	All farms reporting		559	4	30	68	81	14
19	Other, number	".	740	14	40	90	143	23
20	All farms reporting		720	14	37	81	139	23
21	Grain binders, number All farms reporting		1,509	55	28	108	90	73
22	Swathers, number	44	1,468	55	27	107	86	70
23	All farms reporting		452 443	3	26	13	54	17
24	Threshing machines, number	"	572	. 3	25	13	52	16
25	All farms reporting		564	26	13	41	39	27
26	Pick-up hay balers, number			26	13	41	38	25
27	All farms reporting		2, 679	133	121	454	734	203
28	Forage crop harvesters, number		2,591	130	121	439	726	201
29	All farms reporting		1, 208 1, 128	17	32	114	682	116
30	Electric motors (1/3 h.p. and over), number	,	12, 898	226	32	105	626	113
31	All farms reporting		5, 679	88	464 246	2,589	5,934	1,780
	Milking machines:		3,017	00	240	1, 393	2,408	662
32	All farms reporting		3, 365	26	94	20.0	0.245	210
	Electric milk coolers:		5,505	20	74	282	2, 345	318
33	All farms reporting		1, 383	5	43	744	047	
34	Value of all other machinery and equipment	\$	26, 959, 600	1		7 600 400	841	203
		Ψ	20, 303, 000	663, 500	897, 400	7,698,400	8,381,200	2,144,400
	Electric power, all farms:					l		
35	All farms reporting ¹	No.	17, 370	270	870	4 220	7 971	1 00 1
	Source of supply:	,,0,	1.,0,0	2.0	870	4, 239	7, 271	1,991
36	Power line		16, 683	217	830	4, 154	7 045	1 004
37	Other		713	55	43	90	7, 245	1,964
- 1		İ	120	33	45	90	32	29

¹ One or more sources of power.

TABLEAU 21. Toutes les fermes de recensement - machines et énergie électrique, 1961, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	N
			i			Machines et outillage, toutes fermes:	
8,741,400	332, 200	6,518,400	162,300	10,069,300	\$	Valeur des machines et de l'outillage	
989	51	672	18	692	nomb.	Automobiles, nombre	
895	47	613	17	654	"	Toutes fermes déclarant	-
1, 377	68	986	35	1,140	"	Camions automobiles, nombre	
1,068	52	825	25	954	"	Toutes fermes déclarant	- 1
1, 404	74	1,073	31	1, 159	"	Toutes fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions automobiles	
1,841	74	1,467	31	1,615	"	Tracteurs, nombre	
1, 174	57	994	21	1, 220	"	Toutes fermes déclarant des tracteurs	
806	44	659	16	902	"	Toutes fermes déclarant 1 tracteur	
225	11	244	2	261	"	" 2 tracteurs	- 1
80	1	66	2	41	"	" " 3 "	"
25	-	12	_	14		4	ł
38	1	· 13	1	2	"	" " 5 tracteurs et plus	- 1
107	_	116	. 1	583	"		
105	_	114	, ,	558		Toutes formed day and the series of the seri	ı
39	_	33	_	305		Toutes fermes déclarant	- 1
38		33		291		Automotrices, nombre	4
68	_	83				Toutes fermes déclarant	
68	_		1	278		Autres, nombre	
i	-	83		274		Toutes fermes déclarant	
168	1	364	1	621	"	Lieuses à grain, nombre	1
164	1	358	1	599	"	Toutes fermes déclarant	2
12	-	15	_	312	"	Andaineuses, nombre	2
12	-	15	-	307	"	Toutes fermes déclarant	1
67	1	150	=	208	"	Batteuses, nombre	
67	1	148	-	205	"	Toutes fermes déclarant	- 1
469	6	356	2	201	"	Presses ramasseuses à foin, nombre	2
423	6	343	2	200	"	Toutes fermes déclarant	2
92	6	104	2	43	**	Moissonneuses de plantes fourragères, nombre	2
87	6	97	2	43	"	Toutes fermes déclarant	2
816	50	562	37	440	"	Moteurs électriques (1/3 h.p. ou plus), nombre	3
365	21	262	14	220	"	Toutes fermes déclarant	3
				_		Trayeuses mécaniques:	
133	5	113	3	46	"	Toutes fermes déclarant	3
İ						Refroidisseurs à lait électriques:	
57	1	55	-	34	"	Toutes fermes déclarant	3
2,749,000	96, 500	1,971,500	49,500	2,308,200	\$	Valeur de toutes les autres machines et de tout autre outillage	3
						Énergie électrique, toutes fermes:	
1, 200	73	755	31	670	nomb.	Toutes fermes déclarant ¹	3
					"	Source d'énergie électrique:	"
1,015	59	580	23	596		Ligne de transmission	
187	14	178	8	77		Autre ·	30

¹ Une ou plusieurs sources d'énergie électrique.

TABLE 22. All census farms - agricultural labour, 1960,1 by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
1	Total weeks paid and unpaid labour, all farms	week	635, 324	9, 706	23, 447	132, 600	276, 816	69, 731
	All farms reporting either paid labour or unpaid male labour classified by weeks of labour:							
2	All farms reporting either paid labour or unpaid male labour	No.	10, 870	180	500	3,003	4, 013	936
3 4 5 6 7 8 9 10	1 - 4 weeks	" " " " " " " "	2, 369 2, 423 1, 507 2, 428 854 526 366 152 245	45 27 23 54 14 10 3 2	136 126 71 96 37 23 9	731 780 476 - 538 191 121 85 - 32 49	777 788 517 978 369 221 186 65	189 168 114 230 85 60 44 20 26
12	Weeks of paid labour, all farms	week	331, 161	3,704	6, 443	83, 412	139, 407	37, 939
13 14	Male, total weeks	No.	278, 161 8, 019	3,398 112	5, 603 <i>356</i>	72, 170 2, 515	108,648 - 2,873	31,078 <i>675</i>
15 16	Female, total weeks	week No.	53,000 2,310	306 15	840 83	11, 242 818	30,759 1,032	6, 861 192
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	All farms reporting any paid labour classified by weeks of labour: All farms reporting any paid labour 1 - 4 weeks 5 - 13 " 14 - 26 " 27 - 52 " 53 - 78 " 79 - 104 " 105 - 156 " 157 - 208 " 209 weeks and over	14 14 14 14 14 14 14 14 14	8, 600 2, 442 2, 108 1, 155 1, 545 426 332 258 122 212	115 39 24 13 25 5 5 1 1	380 152 116 39 57 7 5 2 —	2, 612 739 716 402 405 121 89 72 25 43	3, 243 853 715 408 660 184 143 130 56 94	726 181 143 98 148 48 41 27 16 24
27	Weeks of unpaid labour, all farms	week	304, 163	6, 002	17, 004	49, 188	137, 409	31,792
28		"	126,794	3, 211	7,059	20, 226	51,305	12,855
29 30 31 32 33 34 35 36 37	1 - 4 weeks	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	4, 067 760 874 574 1, 594 72 136 43 10	98 25 12 11 45 - 4 1	230 44 49 36 87 3 7 4	896 288 207 132 228 14 17 6 3	1,444 182 295 201 647 32 64 18 4	355 59 63 39 171 3 13 5
39 40			177, 369 5, 811		1	28, 962 1, 422	,	18, 937 547
41	Paid year round workers, all farms		3, 199	40	54	623	1, 353	445
	All farms reporting paid year round workers classified by number of workers reported:	!						
43 44 44 44 47	1 worker		1, 658 1, 102 287 108 61 100	16 1 3 1	44 3 - 1	246 62 17	514 138 50 32	129 34 15 9

¹ June 1, 1960 to May 31, 1961.

TABLEAU 22. Toutes les fermes de recensement - main-d'oeuvre agricole, 19601, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail
60, 197	2, 925	32, 638	1,716	25, 548	semaine	Total, semaines de main-d'oeuvre payée et non payée, toutes fermes
					:	Toutes fermes déclarant de la main-d'oeuvre payée ou de la main-d'oeuvre masculine non payée classées selon les semaines de main-d'oeuvre:
889	41	641	19	648	nomb.	Toutes fermes déclarant de la main-d'oeuvre payée ou de la main-d'oeuvre masculine non payée.
188 220	7 10	132 135	3	161 169	""	1- 4 semaines 5- 13 "
117	1	104	2	82	"	14 - 26 ''
181 61	13 5	178 43	7	153 46	"	27 - 52 '' 53 - 78 ''
38	3	24	3 3	23	"	79 - 104 ''
17 24	_2	13 7	_	7	"	105 - 156 "
43	=	5	1	2 5	"	157 - 208 '' 209 semaines et plus
38, 789	730	11, 397	830	8, 510	semaine	Semaines de main-d'oeuvre payée, toutes fermes
36,763	686	10,848	575	8, 392	"	Hommes, semaines totales
586	26	399	15	462	nomb.	Toutes fermes déclarant
2,026	44	549	255	118	semaine	Femmes, semaines totales
115	4	30	9	12	nomb.	Toutes fermes déclarant
						Toutes fermes déclarant de la main-d'oeuvre payée classées selon les semaines de main-d'oeuvre:
612	27	403	17	465	"	Toutes fermes déclarant de la main-d'oeuvre payée
172	8	137	5	156	'"	1- 4 semaines
127	8	103	2 2 4	154	"	5- 13 "
71 111	2	59 65	4.	61 67		14 - 26 ''
35	3	14	_	9	- "	53 - 78 ''
22 15	3	10 5	3	11	"	79 - 104
19		5	_	6		105-156 "
40	-	. 5	1	1	"	209 semaines et plus
21, 408	2, 195	21, 241	886	17, 038	semaine	Semaines de main-d'oeuvre non payée, toutes fermes
10, 201	825	11, 131	297	9, 684	"	Hommes, semaines totales
410	22	221		0.72		Toutes fermes déclarant classées selon les semaines de main-d'oeuvre:
I		331	8	273	nomb.	Toutes fermes déclarant de la main-d'oeuvre masculine non payée
74 137	4 3	36 64	2	46 44	;;	1- 4 semaines
53	2	58		.42	"	14 - 26 ''
134	11	149 11	6	116	::	27 - 52 " 53 - 78 "
6	2	11	-	12	- "	79-104 ''
4		2		3 2	"	105-156 "
=	=	Ξ		1	,	157 - 208 '' 209 semaines et plus
11, 207	1,370	10, 110	589	7,354	semaine	Femmes, semaines totales
439	33	291	14	202	nomb.	Toutes fermes déclarant de la main-d'oeuvre féminine non payée
*00	_					The state of the s
508	7	114	9	46		Travailleurs payés à l'année, toutes fermes
1						Toutes fermes déclarant des travailleurs payés à l'année classées selon le nombre de travailleurs:
					F	
159	5	61	4	37	"	Toutes fermes déclarant
75		42	1	_ 32		1 travailleur
	5 3 2				"	1 travailleur 2 travailleurs
75 31		42 11	1	_ 32	"	1 travailleur

¹ 1er juin 1960 au 31 mai 1961.

TABLE 23. All census farms - part-time work, 1960, 2 by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
1	Total days of part-time work ¹ by all operators	day	1,799,593	37,391	110,540	468, 066	624, 785	201,170
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	All operators reporting any part-time work¹ 1 - 6 days 7 - 12 '' 13 - 24 '' 25 - 48 '' 49 - 72 '' 73 - 96 '' 97 - 126 '' 127 - 156 '' 127 - 156 '' 229 - 365 '' All operators reporting part-time work¹ classified by kind of	No.	9,665 127 140 311 545 594 432 722 679 1,939 4,176	226 8 22 25 12 14 17 43	568 11 7 14 26 25 23 35 44 117 266	2,496 29 39 75 144 160 116 168 175 479	3, 196 30 36 99 148 166 114 223 208 649 1, 523	974 16 12 31 33 38 28 61 53 164 538
13 14 15 16 17 18 19 20 21	All operators reporting part-time work - classified by kind of work reported: Agricultural work off the holding - working in the woods Fisherman or trapper - Construction work - Truck or bus driver - Factory production work - Clerical work - Other - Not stated - work - working part-time work - Clerical work - Work - Working part-time work - working part-time work - working part-time work - working part-time work - working part-time work - working part-time work - working part-time work - working part-time work - classified by kind of work - working part-time work - classified by kind of work - w	::	1, 197 1, 278 130 1, 277 637 615 359 4, 273 496	16 73 5 18 14 5 6 98 17	41 65 3 76 34 48 19 314 3	397 246 3 284 153 170 117 1,211	400 143 36 494 251 108 1,417	73 120 14 107 42 69 55 448 82

TABLE 24. All census farms - expenditures, 1960, and mortgages, 1961, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
	Expenditures, 1960, all farms:		:	,	·		,	
1 2	Taxes	\$ <i>No</i> .	3, 864, 680 18, 469	37, 610 <i>366</i>	170,530 984	788, 540 4, 269	1, 901, 660 6, 776	322,990 1,959
3 4	Rent, total	\$ No.	2, 258, 830 2, 912	11,670 57	89, 390 <i>121</i>	362, 250 454	1, 284, 030 <i>I</i> , 279	142,500 239
5 6 7 8	Cash basis All farms reporting Share or kind basis All farms reporting	\$ No. \$ No.	1, 728, 340 2, 498 530, 490 473	10,890 54 780 4	35,570 89 53,820 35	155, 370 323 206, 880 145	1, 187, 240 I, 231 96, 790 64	124, 200 227 18, 300 18
9 10	Hired agricultural labour: Cash wages	\$ <i>No</i> .	14,938,710 8,641	169,740 114	257,830 380	4, 036, 580 2, 616	6, 159, 060 3, 280	1,622,980 727
11 12	Feed and seed All farms reporting	\$ <i>No</i> .	28, 807, 700 14, 105	237,050 293	688, 770 <i>691</i>	1,916,000 2,196	19, 351, 240 6, 066	4,015,550 1,630
	Mortgages and/or agreements for sale, June 1, 1961:						·	
13	All farms reporting classified by type of holder:	No.	6, 860	96	267	1,902	2,527	664
14	Government (Dominion, Provincial, Municipal)		2,610	44	100	945	659	215
15	Bank, Insurance, Loan, Trust or Mortgage Co	'''	1,082	15	29	192	551	109
16	Private individual	•	2, 900	31	116	711	1, 243	312
17	Other (Credit Union, Railway Co., etc.)	"	428	6	. 30	99	118	43
18	Not stated	"	88	2	1	18	45	5

Includes agricultural work off the operator's farm.
 June 1, 1960 to May 31, 1961.
 An operator may report more than one kind of work.
 Includes custom work.

¹ June 1, 1960 to May 31, 1961. ² One or more mortgages and/or agreements for sale.

TABLEAU 23. Toutes les fermes de recensement - travail à temps partiel¹, 1960², par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Ünitê	Détail	No
145,765	8, 608	115,037	3,274	84,957	jour	Total, jours de travail à temps partiel¹, tous exploitants	1
879	55	723	15	533	nomb.	Tous exploitants déclarant du travail à temps partiel ¹	2
22 17 28 64 63 46 77 80 207	- 3 6 10 1 1 4 4 12 15	8 11 29 68 61 49 76 62 149 210	1 -1 -1 -1 11	8 12 23 34 45 43 64 36 118 150		1- 6 jours 7- 12 '' 13- 24 '' 25- 48 '' 49- 72 '' 73- 96 '' 97- 126 '' 127- 156 '' 157- 228 '' 229- 365 ''	3 4 5 6 7 8 9 10
128	3	78	_	61		Tous exploitants déclarant du travail à temps partiel¹ classés selon le genre de travail³: Travail agricole en dehors de l'exploitation⁴	12
246 12	11	291 42	3	80 11	"	Travail en forêt	14
114	5	73	1	105		Construction	15
47 34	2 3	29 21	_2	63 6	;; ·	Conducteur de camion ou d'autobus Travail à la manufacture	17
25 298	27	13 226	1 10	15 224	"	Travali de bureau Autres	. 19
58	5	54	1	19	''	Non déclaré	20 21

Comprend le travail agricole hors de la ferme de l'exploitant.
 ler juin 1960 au 31 mai 1961.
 Un exploitant peut déclarer plus d'un genre de travail.
 Comprend le travail sur commande.

TABLEAU 24. Toutes les fermes de recensement - dépenses, 19601, et hypothèques, 1961, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail .	N ₀
					†		
			,			Dépenses, 1960¹, toutes fermes:	
331, 390 <i>1, 397</i>	7.850 91	128, 370 1, 242	7,640 37	168, 100 1, 348	nomb.	Taxes	1 2
128, 830 259	6,560 13	51, 800 <i>194</i>	740 2	181, 060 294	\$ nomb.	Loyer, total	3 4
121, 640 246 7, 190 19	3, 390 10 3, 170 3	39, 950 171 11, 850 25	740 · 2 —	49, 350 145 131, 710 160	\$ nomb. \$ nomb.	En argent	6 7
1, 738, 470 611	21,750 27	547, 790 <i>401</i>	37,480 17	347,030 468	\$ nomb.	Main-d'oeuvre agricole engagée: Salaires en argent	9
1,506,770 <i>1,137</i>	91, 610 76	596, 140 <i>I, 025</i>	86, 290 31	318, 280 9 60	\$ nomb.	Aliments pour animaux et semences	11 12
						Hypothèques et (ou) conventions de vente, 1er juin 1961:	
517 -	18	394	10	.465	nomb.	Toutes fermes déclarant classées selon le genre de détenteur:	13
231	3	161	_	252	**	Gouvernement (fédéral, provincial, municipal)	14
60	5	61	2	58	••`	Banque, société d'assurance, de prêt, de fiducie ou d'hypothèque	
234	6	157	6	84	"	Particulier	1
11	3	23	3	92	"	Autres (Caisse populaire, compagnie de chemin de fer, etc.)	
4	1	9 .	_	3	"	Non déclaré	18

¹ 1er juin 1960 au 31 mai 1961. ² Une ou plusieurs hypothèques et (ou) conventions de vente.

TABLE 25. All census farms - forest products from farm woodlots, 1960, maple products, 1961, and forest fires, 1956-1960, by census division

25 - 1

₹0.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
	EODEST BRADUCTS 1001							
	FOREST PRODUCTS, 1961							
	Forest products cut:							
1	Total value	. \$	3, 273, 260	276,913	170,692	675, 122	160, 144	379,074
2	Farms reporting	1 1	2,575	125	181	391	547	363 27,966
3	Woodland area of farms reporting	ac.	449,450	39,511	18,097	103, 766	12, 128	•
4	Fuelwood ¹	1 1	23,799	595	1,716	2,851	5,658	3,924
5	Farms reporting fuelwood	1	1,865	48	152	219	481	279
6	Pulpwood, ² rough basis	1	7,538		321	22 409	1, 884 26, 596	4,591 11,71
7	Fence posts	1 1	172,583	9, 260	8,917	32, 408 82	20, 590	11, 113
8	Veneer logs	1	141	-	-		1	
9	Sawlogs ¹	1 1	61,630	3,831	2,817	15, 280	1, 193	3, 270
10	Poles and piling	1 1	35, 217	131	4,882	5,556	678	13, 805
11	Pitprops	1 1	146	146		-	- 1	10.00
12	Other forest products ³	. \$	568,599	149,519	3,636	103, 179	4, 167	12, 90
	Forest products used:							
13	Total value	. s	294,090	11,626	20,095	26, 493	57, 315	38,619
		1 1	16,615	527	1,486	1,739	3,840	2,60
14	Fuelwood ¹	1 1	83,838	4,410	1,679	12, 609	11,642	7,38
15	Fence posts	1 1	1, 311	16	49	33	18	14
16 17	Poles and piling	1 1	233	12	-	64	. 32	4
18	Other forest products		21, 209	3,699	282	816	372	77
	Forest products sold:							
19	Total value	. \$	2, 950, 704	265,081	151,785	642, 468	96,561	337,84
20	Fuelwood ¹	cord	4,800	44	280	654	1, 346	99
21	Pulpwood, rough basis	l l	7,555	-	321	_	1,896	4,59
22	Fence posts	1 1	89,101	4,850	7, 238	19,827	14,974	4,34
23	Veneer logs	1 1	141	- 1	_	82	22	1
24	Sawlogs ¹		60,324	3,815	2,768	15, 247	1, 175	3, 13
25	Poles and piling	1 1	35, 161	119	4, 963	5, 492	646	13,85
26	Pitprops		146	146	· -	_	- 1	_
27	Other forest products		548,782	145,883	3,446	102,564	4,072	12,39
	MAPLE PRODUCTS, 1961		:					
28	Number of buckets hung	. No.	_	_	_	_	_	i -
29	All farms reporting		_	_	_	_	_	_
30	Maple syrup produced		_	_	_	_		-
31	All farms reporting		_	_	-	-	-	-
32	I		_	-	_	-	_	-
33	All farms reporting		-	-	-	-	-	-
	LAND AREA AND FOREST FIRES							
34	Total area of all farms		4,506,552	159, 229	119,417	586, 267	274,588	148, 12
35	Woodland area of all farms	"	752,990	51,993	31,761	140,489	32,704	, 59, 81
36	Farms reporting woodland		6,661	. 209	462	836	2,057	1,03
37	Fires occurring on farm woodlots, 1956-1960		158	11	4	35	22	
38			6,617	96	116	947	179	1

Breakdown into softwood and hardwood, available upon request to the Dominion Bureau of Statistics.
 Breakdown into softwood, hardwood, rough and peeled, available upon request to the Dominion Bureau of Statistics.
 Breakdown into minor products, i.e., wood for charcoal, fence and corral rails, hewn railway ties, tie logs, bolts and Christmas trees, available upon request to the Dominion Bureau of Statistics.

TABLEAU 25. Toutes les fermes de recensement - produits forestiers provenant des boisés de ferme, 1960, produits de l'érable, 1961, et incendies de forêts, 1956-1960, par division de recensement

	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Nº	Détail	Unité	Division No. 10	Division No. 9	Division No. 8	Division No. 7	Division No. 6
1							
	PRODUITS FORESTIERS, 1960		•				
ļ							
	Produits forestiers, coupés:						
	Valeur totale	\$	40,950	279	555, 399	26,584	988, 103
	Fermes déclarant	nomb.	94	3	421	26	424
. 3	Partie boisée des fermes déclarant	ac.	14, 935	202	94,585	2, 487	135,773
1	Bois de chauffage ¹	corde	1,321	25	3, 878	259	3,572
	Fermes déclarant du bois de chauffage	nomb.	86	3	321	23	253
1	Bois à pâte non écorcé ²	corde	10.000	-	112 40,098	517 784	113 25,879
	Poteaux de clôture	nomb. Mp.p.	16, 928	_	15	104	23,819
ı	Billes à placage	m p.p.				250	
1	Billes de sciage ¹	i	349	-	13,815	356 450	20,719 7,389
	Poteaux et pieux de pilotis	nomb.	100	_	2, 226	450	1,309
	Etais de mine	corde \$	3,892	_	58, 576	155	232, 573
12	Autres products rotestrers	•	0,002	j	00,010	100	202,010
	Produits forestions utilisée.]		i
	Produits forestiers, utilisés:			[
. 13	Valeur totale	\$	15,342	222	55,657	2, 152	66,569
. 14	Bois de chauffage ¹	corde	807	20	2,959	145	2, 489
. 15	Poteaux de clôture	nomb.	8,228	-	20, 106	230	17,553
. 16	Billes de sciage	M p.p.	35	-	375	5	636
	Poteaux et pieux de pilotis	nomb.	_	-	81	_	-
. 18	Autres produits forestiers ³	\$	322	2	1,687	167	13,092
	Paradula formation and						
	Produits forestiers, vendus:						
. 19	Valeur totale	\$	18,479	-	496,600	23, 270	918,619
	Bois de chauffage¹	corde	10	-	628	24	8 20
	Bois à pâte non écorcé ²	4.6	-	-	112	517	113
	Poteaux de clôture	nomb.	8,700	-	20, 192	554	8,426
. 23	Billes à placage	M p.p.	_	-	15	-	6
1	Billes de sciage ¹	**	314	-	13, 440	351	20,083
	Poteaux et pieux de pilotis	nomb.	100	-	2, 145	450	7,389
	Etais de mine	corde \$	- 3, 619	-	57, 101		219, 698
. 27	Autres produits forestiers ³	Ψ	3,019	_	31, 101	_	213,030
	PRODUITS DE L'ÉRABLE, 1961						
. 28	Nombre de seaux suspendus	nomb.	_	_	_	_	-
. 29	Toutes fermes déclarant	"	- 1	-	-		-
. 30	Sirop d'érable produit	gall.		-	-	-	-
	Toutes fermes déclarant	nomb.	-	-	-	-	-
. 32	Sucre, crème ou tire d'érable produits	liv.	-	-	-	-	-
. 33	Toutes fermes déclarant	nomb.	-	-	-	-	-
	SUPERFICIE DE LA TERRE ET INCENDIES DE FORÊTS						
34	Superficie totale de toutes les fermes	ac.	864,561	3, 469	638,092	21, 243	1,691,566
1	Superficie boisée de toutes les fermes	"	71,301	1,453	180, 767	5,403	177, 303
	Fermes déclarant des boisés	nomb.	344	15	888	58	759
	Incendies dans les boisés de ferme, 1956 - 1960	"	27		22	1	30
. 37							

Répartition selon le bois tendre et le bois dur, sur demande auprès du Bureau fédéral de la statistique.
 Répartition selon le bois tendre, le bois dur, non écorcé et écorcé, sur demande auprès du Bureau fédéral de la statistique.
 Répartition selon les produits de moindre importance, soit le bois de carbonisation, les traverses de clôture et de corral, les traverses de chemin de fer équarries à la hache, les billes pour traverses, les billots et les arbres de Noël, sur demande auprès du Bureau fédéral de la statistique.

TABLE 26. All census farms – forage seed production, 1960, grass silage, 1961, and grain on hand, June 1, 1961, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
	Forage seed production, 1960, all farms:				,			
1	All farms reporting any	No.	593	1	3	6	45	4
2 3 4 5 6 7 8 9	Alfalfa All farms reporting Alsike All farms reporting Brome grass All farms reporting Creeping red fescue All farms reporting	lb. No. lb. No. lb. No. lb. No.	69, 486 43 1,649,967 195 111,245 42 3,560,548 290	1, 200 1 - - - - - -	20 1 - - - - -	1,100 5 - - - - - -	12,000 1 5 1 5 1 -	
10 11 12 13 14 15 16 17	Crested wheat grass All farms reporting Kentucky blue grass All farms reporting Meadow fescue All farms reporting Red clover All farms reporting	lb. No. lb. No. lb. No. lb. No.	32,300 11 17,636 5 24,800 10 425,055 133	1,000 I - - - - -	111111		- - - - - 109, 261	1,500 1 - - - - - - - - - 2
18 19 20 21 22 23	Sweet clover All farms reporting Timothy All farms reporting Other All farms reporting	lb. No. lb. No. lb. No.	327,973 26 .272,646 63 89,897 20	- - - - -	- 3 1 100 1	- - - 900 1	1,268 3 104 2 63,014 3	- - - 10
24 25		ton	170,875 1,141	3, 134 26	1,385	11,370 75	112,700 764	11,810 72
26 27 28 29 30 31 32	All farms reporting Oats All farms reporting Barley All farms reporting Flasseed	bu. No. bu. No. bu. No. bu. No.	199,600 934 499,200 1,552 241,500 851 7,000	3,600 32 6,900 46 1,600 16 100	21,100 78 21,100 103 4,500 24 —	37, 500 216 46, 800 268 44, 500 200 800 4	10,600 58 70,800 158 10,900 28 700	5,000 37 9,500 53 900 9

¹ June 1, 1960 to May 31, 1961

TABLE 27. All census farms - dairy products, May 1961, by census division

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5
	DAIRY PRODUCTS, MAY 1961							
1	Total milk production, all farms	lb.	72, 233, 930	528,910	1,890,000	4,629,710	52,469,890	6,598,760
2	All farms reporting milk production	No.	7, 695	163	392	993	3, 732	764
	Sale of milk and cream, all farms:							!
3	Milk sold All farms reporting	lb.	62,629,530	336, 100	1,291,120	3,203,730	48,839,410	5,776,710
4		No.	3,770	54	125	316	2,557	374
5	Cream sold	lb.	319,460	7, 330	28,360	73,130	45,610	13,680
6		<i>No</i> .	1,112	25	130	248	133	69
	Home use of milk and cream, all farms:		!					
7	Butter made All farms reporting	lb.	33,420	750	3, 170	4,630	8, 780	3,670
8		No.	1,814	47	173	283	479	169
9	Used in households All farms reporting	lb.	2,218,420	52,650	109, 540	289, 590	954,620	216, 560
10		No.	7,316	154	375	954	3,571	709
11	Fed to livestock All farms reporting	lb.	3,393,040	48,980	130,050	294, 210	2,008,220	380, 880
12		No.	4,210	82	190	466	2,306	432
13	Cows milked yesterday	"	71,441	696	2,100	5,073	49, 138	7, 158
14		1b.	2,394,410	19,208	66,553	153,326	1,707,824	226, 275

TABLEAU 26. Toutes les fermes de recensement—production de semences fourragères, 1960¹, herbages d'ensilage 1961, et céréales disponibles, 1er juin 1961, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	Détail	Nº
20 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 1111111 111111	30 2 11,860 67 1 		5500 55,144 33 1,638,102 188 111,233 40 3,560,548 290 31,300 16,136 4 24,800 10 313,403	nomb. liv. nomb. liv. nomb. liv. nomb. liv. nomb. liv. nomb. liv. nomb. liv. nomb.	Production de semences fourragères, 1960¹, toutes fermes: Toutes fermes déclarant Luzerne Toutes fermes déclarant Trêfie d'alsike Toutes fermes déclarant Brome Toutes fermes déclarant Fêtu que rouge Toutes fermes déclarant Agropyre Toutes fermes déclarant Pâturin bleu du Kentucky Toutes fermes déclarant Fétuque élevée Toutes fermes déclarant Fétuque élevée Toutes fermes déclarant Trêfie rouge	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 6 15 6 15 6 15 6 15 6 15 6 15
10, 150 200 1	1	2 1 128, 337 29 204 204	- - - - -	87 326, 703 22 134,052 29 25, 469	nomb. liv. nomb. liv. nomb. liv. nomb.	Toutes fermes déclarant Trèfie d'odeur Toutes fermes déclarant Mil Toutes fermes déclarant Autres Toutes fermes déclarant	17 18 19 20 21
6,859 51	306 4	14,594 65	350 I	8,367 63	tonne	Herbages d'ensilage, 1961, toutes fermes: Tonnes d'herbages d'ensilage, 1961 Toutes fermes déclarant	24 25
13,400 109 54,200 199 22,100 92 400 4	200 2 600 6 200 2 -	15, 900 116 119, 800 264 14,400 87 100		92,300 286 169,500 455 142,400 393 4,700	boiss. nomb. boiss. nomb. boiss. nomb. boiss. nomb.	Céréales disponibles, 1er juin 1961, toutes fermes: Blé	27 28 29 30 31

¹ 1er juin 1960 au 31 mai 1961.

TABLEAU 27. Toutes les fermes de recensement - produits laitiers, mai 1961, par division de recensement

Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Unité	. Détail	No.
						PRODUITS LAITIERS, MAI 1961	
2,335,320	98,860	2,461,120	69, 720	1,151,640	liv.	Production totale de lait, toutes fermes	1
627	33	588	9	394	nomb.	Toutes fermes déclarant une production de lait	2
						Ventes de lait et de crème, toutes fermes:	
1,021,650 120	69,970 8	1,457,080 143	56, 950 4	576, 810 <i>69</i>	liv.	Lait vendu	3 4
83, 810 25 I	220 3	46, 480 161	750 5	20,090 87	liv.	Crème vendue	5 6
						Consommation domestique de lait et de crème, toutes fermes:	
3,480 197	310 12	4,770 267	30 1	3,830 186	liv.	Beurre fabriqué Toutes fermes déclarant	7 8
206,250 588	13,000 32	211,420 556	3,550 9	161, 240 368	liv.	Consommé par les ménages Toutes fermes déclarant	9
187,520 <i>251</i>	6,32Q 11	214,590 298	880 3	121,39Q 171	liv.	Donné aux bestiaux	11 12
2,717 83,342	123 3,531	2,904 88,270	70 2,719	1,462 43,362	liv.	Vaches traites hier Production de lait hier	13 14

TABLE 28. All census farms - population, operators, tenure, area and use of farm land, 1961, by subdivision

(Note: Data for commercial farms by subdivision are also available.)

		Population on all farms		Ope	ators — Ex	ploitants	
No.	Subdivision	Population de toutes les fermes	Total	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-propriétaire, mi-locataire
NO.			·	numbe	r — nombre		
		İ ı		1		1 .	
1	BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	84,655	19, 934	16,304	165	832	2,633
2	Division No. 1	1,497	397	319	5	7	66
3 4 5 6	Subdivision A — Columbia River, Upper Subdivision B — Kootenay River, Upper Subdivision C — Elk & Flathead Rivers Indian Reserves — Réserves indiennes	510 640 288 59	106 195 76 20	96 152 53 18	1 2 - 2	1 4 2	8 37 21
7	Division No. 2	4, 139	1,012	879	5	21	107
8 9 10 11	Subdivision A — Columbia River, North Subdivision B — Columbia River, South Subdivision C — Kootenay & Slocan Lakes Indian Reserves — Réserves indiennes	290 1, 337 2, 512	72 308 632 —	67 272 540	1 2 2 -	2 8 11 —	2 26 79 —
12	Division No. 3	17, 996	4,460	3,891	33	107	429
13	Subdivision A - Okanagan & Shuswap, Upper	11, 723	2, 889	2,533	21	59	276
14	Coldstroom	451	122 13	105 12	_1	5	11
15 16	Guisachan L.D. — D.L. Peachland	1 400	75	69 285	- 1	1	5 62
17 18	Spallumcheen	1,500	358 385	355	۱ –	38	26 172
19	Unorganized — Non organise	1,300	1,936 1,288	1,707	19		108
20 21 22	Subdivision B – Similkameen River Subdivision C – Kettle River Indian Reserves – Réserves indiennes	1,000	237	189	-		41
23	Division No. 4	30,770	7, 369	5,993	65	i	802
24 25	Subdivision A—Harrison Lake Subdivision B—Howe Sound	•	286 26	24	5	2	42
26	Subdivision C - Vancouver	2,519	600	1 _	7	1	69
27 28	Burnaby North Vancouver		86	9	-	1	-
29 30	Richmond ³	1,923	488	366	5	52	-
31	University Endowment Area* Unorganized — Non organisé		16	8	1	5	
32	Subdivision D - New Westminster		1,430	1, 141	17	133	139
33 34	Cognition	. 406	74	56	4		
35 36	Delta Fraser Mills	1,000	275	_	-4	-	<u>-</u>
37 38	Surrey Unorganized — Non organisé	4, 103	1,081	_	9	-	
39	Subdivision E - Chilliwack	21, 271	5,009	1	1	1	
40 41	Vont	. 1 024	153	113	1	. 11	28
42	Langley	1,333		244		11	17
43 44	Matsqui	. 3, 133	1, 276			· .	
45 46	Ditt Mondows	. 101	127	7 95	-	` 13	20
47	Sumas	. 1,001					
48		l l	1	15	1	. _	2
49	indian Reserves — Reserves indiennes	201	-				

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Includes data for 1 farm in University Endowment Area.
 See footnote 3.

TABLEAU 28. Toutes les fermes de recensement - population, exploitants, mode d'occupation, superficie et utilisation de la terre agricole, 1961, par subdivision

(Nota: Les données relatives aux fermes commerciales par subdivision sont aussi disponibles.)

Ara	a of all farm la	nd .		- 	Use of all fa	rm land — Utili	sation de la	terre agricole			_
	totale de la ter	<u> </u> -		Improved la	and — Terre d	éfrichée		Unimproved	land — Terre n	on défrichée	
Total area Superficie totale	A rea owned¹ — Superficie possédée¹	Area rented — Superficie louée	Total	Under crops ² En culture ²	Summer fallow — Jachères	Pasture — Pâturage	Other — Autre	Total	Woodland Terre à bois	Other Autre	Nº
					acres				1		
4,506,552	3,442,806	1,063,746	1,303,263	788, 896	81,785	354, 830	77, 752	3,203,289	752, 990	2,450,299	1
159, 229	128, 694	30, 535	40,524	19,273	697	18,389	2,165	118, 705	51, 993	66, 712	2
37,081 83,056 33,009 6,083	31, 199 70, 063 21, 349 6, 083	5, 882 12, 993 11, 660	6,305 18,720 14,043 1,456	3, 917 10, 289 4, 546 521	82 572 43 —	1,927 6,403 9,156 903	379 1,456 298 32	30,776 64,336 18,966 4,627	17, 069 28, 234 4, 254 2, 436	13,707 36,102 14,712 2,191	3 4 5 6
119,417	103,551	15, 866	47,218	31,377	2,335	10,627	2,879	72, 199	31,761	40,438	7
8,019 52,819 58,579	7,823 48,399 47,329	196 4,420 11,250	3,539 10,766 32,913 —	2, 162 4, 472 24, 743	87 66 2, 182	967 5,160 4,500	323 1,068 1,488	4,480 42,053 25,666	3, 122 13, 505 15, 134 —	1,358 28,548 10,532	9
586,267	501,677	84, 590	178, 738	116, 271	4,554	49, 259	8,654	407,529	140,489	267, 040	12
309, 496 19, 065 1, 625 2, 623 48, 565 7, 600 230, 018 178, 420 91, 994 6, 357	267, 534 18, 331 432 2, 086 40, 111 6, 902 199, 672 148, 060 82, 735 3, 348	41, 962 734 1, 193 , 537 8, 454 698 30, 346 30, 360 9, 259 3, 009	109, 394 5, 034 593 713 25, 695 3, 540 73, 819 37, 420 29, 729 2, 195	74, 276 3, 992 218 609 20, 842 3, 197 45, 418 25, 961 14, 052 1, 982	2,628 148 1 1 1,433 6 1,039 604 1,322	27, 036 589 346 27 2, 293 150 23, 631 8, 854 13, 245 124	5,454 305 28 76 1,127 187 3,731 2,001 1,110	200, 102 14, 031 1, 032 1, 910 22, 870 4, 060 156, 199 141, 000 62, 265 4, 162	78, 682 4, 427 1, 303 9, 417 155 63, 380 33, 298 28, 078 431	121, 420 9, 604 1, 032 607 13, 453 3, 905 92, 819 107, 702 34, 187 3, 731	14 15 16 17 18 19 20 21
274,588	213,066	61,522	198, 458	108,492	1,467	73,630	14, 869	76, 130	32,704	43,426	23
31.951 1,694	25.653 884	6, 298 810	15, 235 363	8, 284 109	63 4	6, 114 173	774 77	16,716 1,331	5, 246 298	11,470 1,033	
17, 049 619 217 15, 867	9,036 563 183 8,172	8,013 56 34 7,695	12, 293 471 50 11, 439	8,485 216 3 8,056	268 77 1 145 —	2, 612 75 20 2, 457	928 103 26 781 —	4, 756 148 167 4, 428	344 27 152 165	4,412 121 15 4,263	27 28
346	118	228	333	210	45	60	18	13	_	13	ł
54, 320 3, 237 23, 982	39, 321 2, 736 14, 562	14, 999 501 9, 420	44, 266 2, 105 21, 330	26, 864 913 14, 794	369 45 134	13, 643 898 5, 616	3, 390 249 786	10, 054 1, 132 2, 652	3, 307 121 312	6, 747 1, 011 2, 340	34
27, 101	22,023	5, 078	20, 831	11, 157	190	7, 129	2, 3 <u>5</u> 5	6, 270	2,874	3,396	37 38
168, 708 40, 391 11, 653 41, 775 5, 191 37, 661	137, 361 31, 603 9, 983 33, 801 4, 342 31, 292	31, 347 8, 788 1, 670 7, 974 849 6, 369	125, 808 33, 693 7, 320 27, 892 3, 591 26, 399	1,347	763 86 69 182 86 230	50, 956 12, 913 3, 215 11, 851 1, 554 10, 583 1, 180	9,688 2,383 407 2,591 604 2,113	42, 900 6, 698 4, 333 13, 883 1, 600 11, 262 2, 335	2,549 7,654 722 6,774	19,550 2,933 1,784 6,229 878 4,488 1,353	40 41 42 3 43 44 45
4,782 5,732 20,173 1,350	4,416 4,191 16,574 1,159	1,541 3,599 191	2,447 5,077 18,319 1,070	2,508 10,465 517	93 —	2, 239 6, 919 502	323 842 51	655 1,854	83	572 1, 118 195	46 47 48
866	811	55	493	349	-	132	12	373	159	214	49

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans University Endowment Area.
 Voir renvoi 3.

TABLE 28. All census farms - population, operators, tenure, area and use of farm land, 1961, by subdivision - Concluded

	Subdivision	Population on all farms		Oper	ators — Ex	ploitants '	
No.		Population de toutes les fermes	Total	Owner — Propriétaire	Manager Gérant	Tenant Locataire	Part owner, part tenant — Mi-propriétaire mi-locataire
		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	number	- nombre	·	
	BRITISH COLUMBIA - Con COLOMBIE-BRITANNIQUE - fin:					1	•
1	Division No. 5	9,061	2, 059	1, 795	24	62	178
2	Subdivision A - Victoria	4, 608	957	830	15	31	81
3	Central Saanich	909	183	153	13	4	25
4 5	Saanich Unorganized — Non organisé	1,688 2,011	330 444	284 393	6	12	28
6					8	15	28
7	Subdivision B - Duncan	1,464	388	335	6	17	30
8	North Cowichan	765 699	191 197	171 164	3 3	8 9	9 21
9	Subdivision C - Nanaimo	1,598	396		-		
10	Subdivision D-Port Alberni	306	64	355 53	_3	8 2	30
11 12	Subdivision E – Courtenay	985	237	206	_	3	28
13	Indian Reserves – Réserves indiennes	83	.14	3 13	=	1	-
14	Division No. 6	8, 531	1, 732	1, 327	20	32	353
15	Subdivision A-North Thompson		180	132	1	32	44
16	Subdivision B - Shuswap	2,848	677	544	4	13	116
17	Salmon Arm	942	237	210		2	25
18	Unorganized — Non organisé	1,906	440	334	4	11	91
19	Subdivision C – Nicola	1,699	281	180	9	4	88
20 21	Subdivision D — Chilcotin, South Subdivision E — Lillooet, East	188 953	21 199	109		- 6	17
22	Suparvision F' Bridge - Lilloger	338	88	82	_	4	81 2
23	Indian Reserves — Réserves indiennes	1,654	. 286	276	3	2	5
24	Division No. 7	- 405	96	79	1	4	12
25	Subdivision A – Bella Coola, Coast	116	31	26	1	1	3
26 27	Subdivision B — Knight Inlet, Coast Subdivision C — Powell River, Coast	40 249	8 57	7 46	-	- 3	1 8
28	Indian Reserves — Réserves indiennes		-	-	=		°
29	Division No. 8	6, 883	1, 362	1, 074	11	32	245
30	Subdivision A - Nechako - Fraser - Parsnip	1.404	235	195	3	2	35
31 32	Subdivision B – Fraser - Canoe Subdivision C – Chilcotin, North	525	97	82	ĭ	5	9
33	Subdivision D - Cariboo	749 1, 111	163 247	126 181	- 2	3 4	34 60
34	Subdivision E - Skeena - Bulkley	1, 224	227	170	3	6	48
35 16	Subdivision F – Nechako, Upper Subdivision G – Babine - Stuart - Takla Lakes	1, 431	300	238	1	12	49
17	Indian Reserves — Réserves indiennes	36 403	8 85	6 · 76	_ 1	=	2 8
18	Division No. 9	213	40	34	1	2	3
39	Subdivision A – Atlin Lake	_	_	_		_	_
0 11	Subdivision C - Portland Canal - Nass ³	_	-	-		-	=
2	Subdivision D - Skeena. Coast ⁴	183	32	27	_	- 2	-3
4	Subdivision F - Queen Charlotte Islands	30	- 8	-7		-	
5	Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	_'	_1	=	=
16	Division No. 10	5, 160	1, 407	913	_	56	438
17	Subdivision A - Liard	16	3	1	_	2	
8	Subdivision B – Finlay - Parsnip Subdivision C – Beaton River	- 1	-	- 1	= 1	-	Ξ
0	Sindivision D. Kisketinew River	2, 121 3, 006	613 788	402 507	_	15 39	196 242
1	Indian Reserves - Réserves indiennes	17	3	301	_	-	42

Includes area operated by manager.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 See footnote 4.
 Includes data for 1 farm in Subdivision B—Stikine - Liard and 1 farm in Subdivision C—Portland Canal - Nass.

TABLEAU 28. Toutes les fermes de recensement - population, exploitants, mode d'occupation, superficie et utilisation de la terre agricole, 1961, par subdivision - fin

Area of all farm land Use of all farm land — Utilisation de la terre agricole													
4				ation de la te					 	_			
še	on défrichée	and — Terre no	Unimproved 1		éfrichée	and – Terre d	Improved 1		e agricole	otale de la terr	Supernote t		
	Other	Woodland	Total	Other	Pasture	Summer fallow	Under crops ²	Total	Area rented	Area owned ¹	Total area —		
No	Autre	Terre à bois		Autre	Pâturage	Jachères	En culture ²		Superficie louée	Superficie possédée ¹	Superficie totale		
		1 1	l 1		ı	acres	l I		1	ı			
ļ													
133	30, 43	59,816	90, 249	6, 167	22, 500	1, 08 2	28, 122	57, 87 1	22, 497	125, 623	148, 120		
- 1	10, 476	23, 45 1	33,921	2, 654	9, 160	607	9, 759	22, 180	13, 065	43,036	56, 101		
140	81: 1,44: 8,21'	715 1,077 21,659	1,528 2,517 29,876	450 852 1,352	1, 296 1, 204 6, 660	157 305 145	3, 367 2, 585 3, 807	5, 270 4, 946 11, 964	1,936 1,407 9,722	4,862 6,056 32,118	6,798 7,463 41,840		
	6, 91	8, 288	15, 20 1	1, 216	4, 731	295	6, 364	12, 606	3, 763	24, 044	27, 807		
	3, 034 3, 87	4,013 4,275	7, 047 8, 154	567 649	2, 377 2, 354	185 110	2,841 3,523	5,970 6.636	957 2,806	12,060 11,984	13.017 14,790		
061 798 1	6,06 79	16,821 1,883	22, 882 2, 681	1, 274 223	4,489 871	11 1 21	6, 280 1, 276	12, 154 2, 391	2, 448 929	32, 588 4, 143	35,036 5,072		
124 1 34 1 33 1		9, 296 75 2	15,420 109 35	750 20 30	3, 188 15 46	48 _ _	4,314 1 128	8,300 36 204	2, 278 — 14	21, 442 145 225	23,720 145 239		
İ	1, 290, 42	177, 303	1, 467, 723	15, 134	88,951	3, 769	1 15, 989	223, 843	511, 657	1, 179, 909	1, 691, 566		
i	57,14	27,688	84,830	2, 119	5,373	175	11,087	18,754	31,936	71,648	103, 584		
016 1	- 93,01	68,888	161,904	6, 495	18, 416	1,071	27, 565	53, 547	65, 242	150, 209	215, 451		
487 1 529 1	1, 48 91, 52	3, 483 65, 405	4,970 156,934	649 5,846	2, 135 16, 281	153 918	5, 116 22, 449	8,053 45,494	914 64, 328	12, 109 138, 100	13,023 202,428		
360 l 2	733,42 194,36	37.755 1,463	771, 184 195, 823	2, 166 228	36,226 54	1,874 20	35, 554 7, 38 2	75,820 7,684	293,682 74,430	553, 322 129, 077	847,004 203,507		
152 2 306 2	187, 15 20, 30 5, 01	36, 242 4, 958 309	223,394 25,264 5,324	2, 113 1, 718 295	19,778 6,074 3,030	462 157 10	21, 505 5, 069 7, 827	43,858 13,018 11,162	41,384 4,623 360	225.868 33,659 16,126	267, 252 38, 282 16, 486		
428 2	12, 42	5, 403	17, 831	317	872	51	2, 172	3, 412	3,930	17, 313	21, 243		
559 2	1, 55	798	2,357	. 57	336	4	535	932	. 53	3, 236	3, 289		
559 2 375 2 494 2 - 2	2,37 8,49	912 3,693	3, 287 12, 187	63 197	315 221 —	30 17 —	498 1,139 —	906 1,574	3, 757 —	4,073 10,004 —	4, 193 13, 761 —		
716 2	273,71	180,767	454, 483	11, 747	62, 380	4, 361	105, 121	183, 609	93, 272	544, 820	638,092		
582 3 519 3	31,58 9,51	26, 679 8, 493	58, 261 18, 012	2,006 383	5,867 1,818	846 124	15, 162 5, 173	23,881 7,498	7,358 2,632	74,784 22,878	82, 142 25, 510		
756 3	50,75 70,28	24, 118	74,874 123, 218	1,370 2,379	23,828 11,661	256 930	5, 173 12, 749 21, 006	38, 203 35, 976	21, 515 22, 759	91, 562 136, 435	113,077 159,194		
834 3	54, 52 49, 83		78,891 88,798	2, 197 2, 834	7,988 10,128	573 1, 591	21, 454 26, 505	32, 212 41, 058	17.566 19,432	93, 537 110, 424	111, 103 129, 856		
834 3 343 3 872 3	1; 34 5, 87	1, 430	2,773 9,656	228 350	128 962	41	26, 505 987 2, 085	41, 058 1, 384 3, 397	1, 117 893	110, 424 3, 040 12, 160	4, 157 13, 053		
221 3	1, 22	1, 453	2,674	95	221	15	464	795	131	3, 338	3, 469		
- 3	=	_	_		_ [_	_	. =	=	_	=		
- 4 838 4 - 4	83	492	1, 330	. 69	140	_ 5	417	631	131	1,830	1,961		
- 4 383 4	-	961	1, 344	26 —	81	10	47	164	=	1, 508	1, 508		
	424, 46	71, 301	495, 766	15, 725	28, 001	63, 454	261, 615	368, 795	239,746	624, 815	864, 561		
830 4	83	_	830	17	_	300	340	657	1, 180	307	1, 487		
- 4 871 4 764 5	227, 87 195, 76		262, 460 232, 476	8,747 6,961	15, 336 12, 665	24,772 38,382	117,504 143,691 80	166,359 201,699 80	116,878 121,688	311,941 312,487 80	428,819 434,175 80		

Comprend la superficie exploitée par le gérant.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Voir renvoi 4.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans la subdivision B-Stikine - Liard et 1 ferme dans la subdivision C-Portland Canal - Nass.

TABLE 29. All census farms - machinery, electric power, number and size of farms, 1961, by subdivision

(Note: Data for commercial farms by subdivision are also available.)

				Farm mach	inery — Mach	ines agricole	es		All farms reporting electric power
	Subdivision	Automobiles	Motor trucks	Tractors	Grain combines	Threshing machines	-	Swathers	Toutes fermes pourvues d'énergie
No.			Camions automobiles	Tracteurs	Moisson- neuses- batteuses	Batteuses	Presses ramasseuses à foin	Andaineuses	électrique
			1		numb	er		1	
1	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,322	12,004	16, 974	1,331	572	2,679	452	17,370
2	Division No. 1	215	372	428	18	26	133	3	270
3 4	Subdivision A — Columbia River, Upper Subdivision B — Kootenay River, Upper	61 108	94 198	109 224	. 3 10	8	29 68	- 2	87 125
5 6	Subdivision C — Elk & Flathead Rivers Indian Reserves — Réserves indiennes	. 2	77	93 2	5 -	10	35 1	- 1	52 6
7	Division No. 2	643	719	804	78	13	121	26	870
8 9	Subdivision A — Columbia River, North Subdivision B — Columbia River, South	48 196	47 201	70 197	6 9	2 8	16 29	1 2	35 268
10 11	Subdivision C — Kootenay & Slocan Lakes Indian Reserves — Réserves indiennes	399	471	537	63	_ 3	76	23	567
12	Division No. 3	3, 681	2, 631	3, 911	163	41	454	13	4,239
13	Subdivision A - Okanagan & Shuswap, Upper	2, 393	1, 748	2,520	120	23	301	9	2,817
14 15	Coldstream	101 9	84 12	121 14	_2	_1	10	_1	121 12
16 17	Peachland	63 272	42 255	46 344	_ 59	-7	89	- 4	75 354
18 19	Summerland Unorganized — Non organisé	350 1,598	133 1,222	249 1,746	1 58	15	3 197	- 4	380 1,875
20 21 22	Subdivision B — Similkameen River	1, 119 150 19	644 216 23	1,082 289 20	10 33 —	4 14 —	76 72 5	- 4 -	1,230 164 28
23	Division No. 4	5,831	3,439	5,333	228	39	734	54	7, 271
24 25	Subdivision A — Harrison Lake Subdivision B — Howe Sound	194 5	171 18	308 9	11	3	45 2	3 -	275 22
26	Subdivision C - Vancouver	415	335	348	23	1	34	5	585
27 28	Burnaby North Vancouver	41	57 6	42	_	1	=	-	86 9
29 30	Richmond ¹ West Vancouver	360 —	249 —	289 —	23 —	=	34	5 	475 —
31 32	University Endowment Area ² Unorganized — Non organisé	7	23	16	=	=	=	_	15
33	Subdivision D - New Westminster	1,059	855	1, 106	121	12	172	17	1,409
34 35	Coquitlam	46 264	39 256	48 443	1 77	- 8	6 89	5 7	72 268
36 37	Fraser Mills Surrey	749	560	615	43	- 4	77		1,069
38	Unorganized — Non organisé	-	-	-			<u>-</u> ''		1,000
39	Subdivision E - Chilliwack	4, 154	2,059	3, 558	73	23	480	29	4, 966
40 41	Chilliwhack Kent	1,217 102	429 74	956 152	16 5	8 3	120 28	6 ' 1	1,322 150
42 43	Langley Maple Ridge	978 187	547 124	820 99	18 1	5	125	-	1,262 269
44	Matsqui	1,110	494	885	12	2	76	5	1,268
45 46	Mission Pitt Meadows	92 81	88 77	80 126	7	=	7 20	1 5	157 122
47 48	Sumas Unorganized — Non organisé	374 13	217 9	425 15	12 2	5	93 3	3 -	400 16
49	Indian Reserves — Réserves indiennes	4	1	4		_		_	14

 $^{^{1}}$ Includes data for 1 farm in University Endowment Area. 2 See footnote 1.

TABLEAU 29. Toutes les fermes de recensement - machines, énergie électrique, nombre et grandeur des fermes, 1961, par subdivision

(Nota: Les données relatives aux fermes commerciales par subdivision sont aussi disponibles.)

					Size of fa	ırm - Grand	eur de la fe	rme													
All farms					Fai	ms of - Fe	rmes de														
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10-69	70 - 129	130 - 179	180 - 239	240 - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1,120- 1,599	1,600 and over et plus	Nº								
,	l	L	<u> </u>		no	mbre				<u>· </u>		 	,								
19, 934	1,229	3, 678	7, 903	1,758	1,307	476	1,249	720	518	499	266	331	1								
397	1	13	70	53	42	26	72	34	35	23	15	13	2								
106 195 76 20	- - 1 -	3 8 2 -	18 31 17 4	12 22 11 8	19 13 8 2	7 11 5 3	24 39 8 1	9 18 7 -	20 7 1	2 16 5	2 11 2 -	3 6 3 1	1								
1, 012	45	174	452	143	50	38	47	33	15	7.	5	3	1								
72 308 632 —	12 33 -	3 50 121 —	27 138 287 —	26 41 76 —	17 29 —	2 11 25 —	8 19 20 —	2 9 22 —	- 5 10 -	1 6 -	- 3 2		10								
4,460	319	955	2, 164	286	189	90	156	89	54	68	28	62	1:								
2, 889 122	213	55 7 25 5	1, 456 75	227 8	142 3	66 4	94 2 1	48 2	23 1	26 1	12	25 1	11								
13 75 358 385 1,936	4 2 68 139	22 26 129 350	6 42 149 177 1,007	- 1 74 2 142	- 3 51 4 81	1 17 - 44	18 3 70	2 9 1 34	- 3 - 19	- 4 - 21	1 1 1 9	- 4 - 20	1								
1,288 237 46	102 4 -	379 17 2	620 63 25	34 16 9	24 19 4	13 10 1	27 33 2	23 17 1	11 19 1	17 25 —	9 7 —	29 7 1	2 2 2								
7, 369	670	1,947	3,674	705	202	84	56	16	6	4	2	3	2								
286 26	5 5	22 5	144 10	58 3	32	11	- 8	_2	1	1 1		_1	2 2								
<i>600</i> 86	192 41	224 36	132	26	12	5	5	3	-	-	_	1	2 2								
10 488	141	179	120	26	1 9	5	4	_3	-	-	· -	_ _ _1	2 2								
_ _ 16	- 6	7	1	-		_	-	=	=	, =	=	_	3 3								
1, 430	104	503	583	134	52	26	19	3	4	1	1	-	3								
74 275 1,081	. 10 13 - 81	26 47 - 430	33 82 — 468	63 68	38 - 14	20	- 8 - 11	- 1 - 2	1 2 - 1		1 -	=	3:								
-	= =	-	-	-	-	-	-		- 1	. =	=	=	3'								
5,009 1,335 153 1,267 272 1,276	364 220 1 35 12	1, 192 331 17 322 112	2, 791 652 77 746 131	482 99 44 117 16	104 11 7 31 —	42 9 5 9	23 7 6 - 2	8 5 1 1 -	1 - - - 1	1 1 - - -		1 - 1 - -	4								
1, 276 160 127 401 18	60 9 5 20 2	281 52 24 53	792 - 84 77 225 7	116 7 13 64 6	5 4 27 2	7 2 1 8	- 3 4 1	1 - - -	- - - -	- - -		= =	4 4 4								
18	[1	14	2	_1	_	1	_	_	_ [_	١.								

 $^{^{1}}$ Comprend les données relatives à 1 ferme dans University Endowment Area. 2 Voir renvoi 1.

TABLE 29. All census farms - machinery, electric power, number and size of farms, 1961, by subdivision - Concluded

	by subdivision — Concluded Farm machinery — Machines agricoles											
	Cubdinistan					1			reporting electric power			
	Subdivision	Automobiles	Motor trucks — Camions	Tractors Tracteurs	Grain combines — Moisson-	Threshing machines Batteuses	Hay balers — Presses	Swathers — Andaineuses	Toutes fermes pourvues d'énergie			
No.			automobiles		neuses- batteuses		ramasseuses à foin		électrique			
				ı	nu I	mber		1	1			
	BRITISH COLUMBIA - Con. COLOMBIE-BRITANNIQUE - fin:		,									
1	Division No. 5	1, 530	1, 237	1,470	37	27	203	17	1,991			
2	Subdivision A - Victoria	770	597	621	17	12	64	2	925			
3	Central Saanich	154 280	131 225	181 186	6 2	1 2	23 17	1 1	180 318			
5	Unorganized — Non organisé	336	241	254	9.	9	24		427			
6	Subdivision B - Duncan	281	209	307	8	7	56	6	371			
7 8	North Cowichan Unorganized — Non organisé	137 144	98 111	151 156	4 4	3 4	24 32	4 2	188 183			
9	Subdivision C - Nanaimo	263	257	311	8	7	59	3	386			
10 11	Subdivision D — Port Alberni Subdivision E — Courtenay	46 169	128	50 178	1 3		3 21	1 5	62 232			
12 13	Subdivision F — Vancouver Island, North Indian Reserves — Réserves indiennes	1	1 1	1 2	=	=	=	, =	3 12			
14	Division No. 6	989	1,377	1,841	107	67	469	12	1, 200			
15	Subdivision A - North Thompson	104	147	215	13	8	59	. 1	108			
16	Subdivision B - Shuswap	456	487	693	56	23	163	2	598			
17 18	Salmon Arm Unorganized — Non organisé	177 279	127 360	193 500	21 35	2 21	36 127		230 368			
19	Subdivision C - Nicola		330	466	26	22	147	8	203			
20 21 22	Subdivision D — Chilcotin South	26 124	44 203	46 263	1 5	4 8	9 72	ĭ	13 133			
22 23	Subdivision E — Lillooet, East Subdivision F — Bridge - Lillooet Indian Reserves — Réserves indiennes	35 81	80 86	108 50	6 -	1 1	15	=	57 88			
24	Division No. 7	51	68	74	_	1	6	_	73			
25	Subdivision A - Bella Coola, Coast	. 17	20	26	_	-	3	_	26			
26 27 28	Subdivision B — Knight Inlet, Coast Subdivision C — Powell River, Coast Indian Reserves — Réserves indiennes	6 28 —	41	13 35 —			1 2	= =	42 -			
29	Division No. 8	672	986	1,467	116	150	356	15	755			
30 31	Subdivision A — Nechako - Fraser - Parsnip Subdivision B — Fraser - Canoe	119 44	177 47	256 92	30 11	37	49 20	2 3	122 58			
32 33	Subdivision C — Chilcotin, North Subdivision D — Cariboo	. 69 147	128 196	174 331	23	16 20	31 87	1 2	64 148			
34 35	Subdivision E — Skeena - Bulkley Subdivision F — Nechako, Upper	124 155	177	287 312	25 23	33 35	86	1 6	148 200			
36 37	Subdivision G — Babine-Stuart-Takla Lakes Indian Reserves — Réserves indiennes	5 9	7	7 8	=		3 2	_	5 10			
38	Division No. 9	18	35	31	1		2	_	31			
39	Subdivision A — Atlin Lake		_	_	_	_	_	_	_			
40 41	Subdivision B — Stikine-Liard ¹ Subdivision C — Portland Canal-Nass ¹	=	_	_	_	=	_	_] =			
42	Subdivision D - Skeena, Coast ² Subdivision E - Coast (Browning Ent. to	16	30	30	1	-	2	-	27			
44 45	Laredo Sound)		5 -		= =	. =	=	=				
46	Division No. 10	692	1, 140	1,615	583	208	201	312	670			
47	Subdivision A - Liard	3	. 4	3	1	_	1	_	3			
48 49	Subdivision B — Finlay-Parsnip Subdivision C — Beaton River	293	514	704	227	84	78	106	231			
50 51	Subdivision D — Kiskatinaw River Indian Reserves — Réserves indiennes	396	622	908	355	124	122	206	436			

¹ See footnote 2. ² Includes data for 1 farm in Subdivision B — Stikine-Liard and I farm in Subdivision C — Portland Canal-Nass.

TABLEAU 29. Toutes les fermes de recensement - machines, énergie électrique, nombre et grandeur des fermes, 1961, par subdivision — fin

	•												
					Size of farm — Grandeur de la ferme								
All farms					Fa	rms of - Fe	rmes de						
Toutes fermes	Under 3 Moins de 3	3-9	10 - 69	70 - 129	130 - 179	180 - 239	240 - 399	400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1,120 - 1,599	1,600 and over et plus	
		1			n	ombre			ļ			<u>. </u>	Nº
										•			
2, 059	144	459	859	270	135	67	77	26	11	4	4	3	1
957	107	313	358 90	89	20	21	27	10	4	2	3	3	2
183 330 444	62 35	61 135 117	110 158	11 15 63	3 1 16	2 2 17	3 4 20	3 1 6	- - 4	_ _ 2	_ _ 3	_ _ 3	3 4 5
388	12	55	195	68	27	11	12	6	_	2	_	_	6
191 197	6 6	30 25	97 98	38 38	15 12	4 7	· 5 7	4 2	- =	_ 2	=	_	8
396 64	14 2 8	46 16	170 21	61 10	53 7	20 4	25 2	4	3	_	_	_	9
237 3	8	26 - 3	103	41 1	28 -	11 - -	11 -	, 5	_3	-	1 -	- - - -	10 11 12 13
14		3	10	-	-	_	-	-	-	-	-	_	13
1,732	27	89	530	174	218	72	168	89	90	82	60	133	14
180 677	1 15	3 <i>3</i> 8	15 208	20 101	30 120	8 32	35 <i>63</i>	16 25	18 28	18 <i>16</i>	9	22	15 16
237 440	11 4	25 13	138	39 62	15 105	3 29	5 58	1 24	- 28	- 16	9	- 22	17 18
281	. 9	. 34	53	11	18	6		i	12.	19	19	66 11	1
21 199 88	- - 1	1 3	1 7 20	1 3 10	25 15 10	- 11 8	22 1 34 11	12 2 28 6	· 23 6	26 3	18 2	11 23 3	19 20 21 22 23
286	1 1	10	226	28	10	8 7	2	-	ĭ	_		Ĭ	23
96	4	11	29	15	11	3	8	· 3	7	2	_	3	24
31 8		1 -	11	8 2 5	-7 	i -	3 1	- 1		- 2	_		25 26 27 28
57 -	- 4	10	18	_5		2 -	_	_ 2	- 5	_	=	3	27 28
1,362	12	19	88	95	255	80	322	180	99	108	50	54	29
235 97	3 1	2 1	12 6	25 14	65 20	7 5	59 37	24 6	18 4	10 3	_ 5 _	_ 5 _	31
97 163 247	5 2	4 6	7 10	9 13	27 33	15 20	30 48	19 36	12 15	18 23	3 19	14 22	32
227 300	- 1	- 6	2 8	10 14	38 58	14 13	60 77	39 53	23 25	. 23 30	10 10	8 5	34 35
8 85	_	= '	_ 43	_ 10	1 13	·_ 6	4 7	1 2	_ 2	_1 _	1 2	=	36 37
40	1	4	22	3	3	2	3	2	_		_	, _	38
_	_	· .=	-	· <u>-</u>	_			_	_	-	_	}	39
32	-	- - 2	_ _ 21	3	- - 2	- - 1	,- - 1	- - 1	- - - -	_ _ _		=	40 41 42
_ 8	=	- 2	_ 1	_	- 1	1		_	· _	_	_	_	
-	=	-	-	. =	-1			_	=	=	_	_ _ _	43 44 45
1,407	6	7	15	14	202	14	340	248	201	201	102	57	46
3 613 788	_ _ 2	1	- 3	- - 4	_ 66	- - 2 12	2 141	_ _ 114	- 98	$\frac{1}{95}$	- 53 49	- 34 23 -	47 48 49
788 3	-	- -	3 9 3	10	136	12 -	197	134	103 —	105 —	. 4 9	23 —	48 49 50 51

Voir renvoi 2.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans la subdivision B — Stikine-Liard et 1 ferme dans la subdivision C — Portland Canal-Nass.

TABLE 30. All census farms - livestock and certain field crops, 1961, by subdivision (Note: Data for commercial farms by subdivision are also available.)

		Livestock — Bétail									
	Subdivision	Cattle -	- Bovins	P:	Chan	Horses and	Hens and chickens Poules et poulets				
No.		Total	Vaches		Sheep — Moutons	ponies Chevaux et poneys	Total	Hens and pullets ² Poules et poulettes ²			
140.			laitières¹	nu	mber — nombre	е					
1	BRITISH COLUMBIA – COLOMBIE-BRITANNIQUE	461,776	91,889	41,628	102, 816	23, 907	5, 609, 602	2,084,969			
2	Division No. 1	16,538	950	398	1,704	1,350	44,284	21,841			
3 4 5 6	Subdivision A — Colombia River, Upper Subdivision B — Kootenay River, Upper Subdivision C — Elk & Flathead Rivers Indian Reserves — Réserves indiennes	4, 165 8, 727 3, 594 52	248 523 179	138 250 10 —	729 716 259	201 726 336 87	20,586 18,847 4,751 100	9,598 8,951 3,192 100			
7	Division No. 2	11,009	2,835	1,747	1,356	332	120,377	56,655			
8 9 10 11	Subdivision A — Columbia River, North	1, 202 3, 599 6, 208	311 1,026 1,498 —	210 320 1, 217	34 380 942 —	21 140 171 —	13,034 47,326 60,017	6,838 22,627 27,190			
12	Division No. 3	59, 779	6, 585	8, 053	19,546	2,651	253,887	121,467			
13	Subdivision A - Okanagan & Shuswap, Upper	· 31, 339	5, 895	6, 808	14,833	1, 157	201,699	100, 365			
14 15 16 17 18 19	Coldstream Guisachan L.D D.L. Peachland Spallumcheen Summerland Unorganized - Non organisé	2, 315 76 112 5, 433 402 23, 001	231 30 22 1,484 46 4,082	801 3 1 3, 210 10 2, 783	1, 610 194 1, 967 437 10, 625	58 7 7 191 41 853	14,662 283 403 38,612 26,005 121,734	11,992 116 161 19,156 16,051 52,889			
20 21 22	Subdivision B — Similkameen River	16, 617 10, 546 1, 277	302 388 —	387 856 2	4,086 627 —	943 360 191	34,558 17,304 326	14,526 6,372 204			
23	Division No. 4	121, 988	62, 402	14,353	8, 115	2,339	3, 992, 125	1, 351, 183			
24 25	Subdivision A – Harrison Lake Subdivision B – Howe Sound	8,834 130	4, 907 30	124 —	393 51	153 11	40,506 23,104	6,203 7,391			
26	Subdivision C - Vancouver	4,873	2, 123	1,687	693	243	160, 265	72, 344			
27 28 29 30	Bumaby North Vancouver. Richmond ^s West Vancouver ^s	97 2 4,619	38 1 2,004 —	735 952	2 	70 3 162 —	14,038 41,605 99,400	8,935 15,858 43,016			
31 32	University Endowment Areas Unorganized — Non organise	155	80	_	Ξ	8	5, 222	4,535			
33	Subdivision D – New Westminster	21,033	9, 653	7, 484	2, 406	595	834, 303	253, 560			
34 35	Coquitlam	1,090 9,162	369 4,528	1,662 1,355	337 890	49 79	73, 455 57, 047	22,628 28,408			
36 37 38	Fraser Mills ⁴ Surrey Unorganized ⁴ — Non organisé ⁴	10, 781	4, 756	4,467 —	1, 179	467 —	703,801	202, 524			
39	Subdivision E - Chilliwack	86, 896	45,617	5,058	4,572	1, 328	2, 933, 805	1,011,603			
40 41 42 43 44	Chilliwhack Kent Langley Maple Ridge Matsqui	24, 164 4, 837 18, 446 2, 222 18, 215	13, 327 2, 698 8, 560 947 9, 640	1,527 72 1,343 711 591	888 2 2,058 314 740	221 62 557 170 180	358,000 12,946 1,039,276 124,307 1,211,024	185, 464 5, 224 276, 811 39, 029 427, 241			
45 46 47 48	Mission	1,606 3,727 12,960 719	704 2, 101 7, 288 352	329 211 241 33	148 64 294 64	41 31 64 . 2	64,319 46,362 74,997 2,574	22, 323 18, 649 36, 548 314			
49	Indian Reserves - Réserves indiennes	222	72	_	_	9	142	82			

¹ Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.
² 6 months and over.
³ Includes alfalfa and alfalfa mixtures.
⁴ No farms.
⁵ Includes data for 1 farm in University Endowment Area.
⁶ See footnote 5.

TABLEAU 30. Toutes les fermes de recensement – bétail et certaines grandes cultures, 1961, par subdivision (Nota: Les données relatives aux fermes commerciales par subdivision sont aussi disponibles.)

			C	ertain field c	rops — Certain	es grandes cu	ltures				
. Wheat — Blé	Oats _ Avoin e	Barley — Orge	Ry e _ Seigle	Flaxseed — Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Total tame hay³ Foin cultivé, total³	Corn for grain — Maïs à grain	Corn for ensilage — Maïs d'ensilage	Oats for hay — Avoine à foin	Potatoes Pommes de terre	
<u>-</u>	h,				acres	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Nº
87, 299	88, 538	63,379	2,013	3,106	4,506	403, 026	297	3,399	36, 247	12,291	1
708	616	126	25	-	34	14, 281	_	21	2,445	188	2
41 611 49 7	202 292 113 9	32 30 64 -	15 10 -	<u>-</u> -	6 16 12 -	3, 101 7, 191 3, 546 443	- - -		424 1,350 615 56	53 123 7 5	4 5
8, 165	4, 117	1,199	10	_	135	11,881	_	67	670	616	7
24 107 8,034	271 260 3, 586	52 64 1,083	10 - -	= =	93 42 -	1,576 3,199 7,106	- - - -	35 - 32 -	156 215 299 —	27 59 530	9
10,041	6,013	5,254	951	5	663	49, 041	22	632	3, 299	2,235	12
8, 765	5, 199	4, 370	616	5	367	26,006	22	588	1, 707	1, 175	13
194	358	412	_	_	_	1,382	_1 _	95 10	38 32	347 3	14 15
6,061	2,093	2, 581	_ 164	_ 5	_ 105	7, 170	12	67	3 229	. 2 592	16 17
2,510	2,748	1, 377	452	=	262	130 17, 241	9	1 414	1,402	10 221	18 19
167 974 135	319 445 50	235 649 —	23 292 20	Ξ	70 226 —	12, 115 9, 358 1, 562	- - -	23 21 —	831 758 3	120 893 47	21
214	8,073	489	307	1	223	66,038	245	2,127	5, 907	5,582	23
6 33	111	=	21 —	_	30	6,340 44	_7 _	194 1	748 10	236 1	
25	1, 349	114	142	-	30	2, 676	48	14	204	1,571	26
_	· _	_	=	=	• _	23	· <u>-</u>	_1	_2	20	27
25	1,324	114	142	_	30	2, 538	· 48	13	202	1, 551	30
=	25	=	=	´ =	=	115	_	=		=	31 32
98	4, 119	340	53	1	64	11, 395	25	352	1, 104	3, 325	33
- 83	30 3, 056	20 297	_ 50	. =	_ 12	509 4,383		20 225	108 359	107 2, 116	34 35
15	1,033	23	3 	_ _ 1	52 -	6,503	- 25 -	107	637	1, 102	1 36
52	2, 442	35	91	-	99	45, 322	165	1,566	3, 831	449	
21 14 14 - 3	876 162 459 57 254	7 -7 -	3 8 56 2 10	- - -	28 6 21 - 12	10,972 2,619 10,794 1,059 9,479	41 65 1 — 36	489 134 98 46 393	758 259 720 59 877	296 6 58 4 50	42
	5 166 453 10	- 3 18	_ 2 10	- - -	· – 32	660 1,671 7,736 332	·	10 102 266 28	38 410 584 126	12 14 9	45 46
_	52	_	· -	-	_	261	_	_	120	••	49

Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites.
 6 mois et plus.
 Comprend la luzeme et les mélanges à la luzeme.
 Aucune ferme.
 Comprend les données relatives à 1 ferme dans University Endowment Area.
 Voir renvoi 5.

: TABLE 30. All census farms - livestock and certain field crops, 1961, by subdivision - Concluded

		Livestock — Bétail									
	·	Cattle -	- Bovins			Horses and	Hens and chickens Poules et poulets				
No.	Subdivision :	Total	Milk cows ¹ Vaches laitières ¹	Pigs — Porcs	Sheep — Moutons	ponies Chevaux et poneys	Total	Hens and pullets ² Poules et poulettes ²			
	·			numb	er — nombre						
	BRITISH COLUMBIA – Con. COLOMBIE-BRITANNIQUE – fin:		.								
1	Division No. 5	23,444	9, 283	3,468	15,945	867	732.590	305,11			
_	}										
2	Subdivision A - Victoria	6,798 1,743	2,415	1, 704 260	10, 166 323	492 39	446,877 35,914	162,479 22,54			
4	Saanich Unorganized — Non organisé	1,926	901	175	695	210	171,630	72,46			
5	l l	3, 129	738	1, 269	9, 148	243	239, 333	67,47			
6	Subdivision B - Duncan	6, 154	2,972	1,038	2,805	129	143,406	65, 14			
7 8	North Cowichan Unorganized — Non organise	2,826 3,328	1, 273 1, 699	113 925	1, 165 1, 640	68 61	66,479 76,927	23,71 41,42			
9	Subdivision C — Nanaimo	5, 180	2,064	360	2, 388	159	71, 243	39,80			
10	Subdivision D - Port Alberni	775	369	172	47	12	28,023	16,91 20,43			
11 12	Subdivision E — Courtenay	4,500 20	1,459	194	539	72	42,695 322	31			
13	Indian Reserves - Réserves indiennes	17	-	-	-	3	24	2			
14	Division No. 6	146,320	3,748	2, 316	35,738	8,088	155,490	80,74			
15	Subdivision A - North Thompson	10,883	492	125	5, 299	469	9,289	4, 29			
16	Subdivision B - Shuswap	20, 133	2, 207	1, 265	10, 253	963	72, 642	31,39			
17	Salmon Arm Unorganized — Non organise	2,390	811	490	452	99	35,944	14,35			
8	Unorganized — Non organise	17,743	. 1,396	775	9,801	864	36,698	17,0			
19	Subdivision C - Nicola	62,803	389	683	18.020	1,850	56,845	36,04			
20 21	Subdivision D — Chilcotin, South Subdivision E — Lillooet, East	20,726 22,955	33 250	12 91	17 1, 446	1, 136 1, 468	1,016 6,809	3,51			
22 23	Subdivision F — Bridge - Lillooet Indian Reserves — Réserves indiennes	4,897 3,923	146 231	47 93	703	359 1,843	3,437 5,452	1.78 3,23			
	Division No. 7	-	.	108	116	166	22,052	13,49			
24		3, 191	166			ļ					
25 26	Subdivision A — Bella Coola, Coast	458 1,045	18 16	_	54 45	17 36	1,948 151	1,60			
27 28	Subdivision C - Powell River, Coast	1,688	132	108 —	17 -	113	19,953 —	11,80			
29	Division No. 8	52,820	3, 909	1, 956	13, 820	4,497	152,299	80,37			
30	Subdivision A - Nechako-Fraser-Parsnip	4, 280	766	694	1,619	250	51, 170	26,43			
31 32	Subdivision B - Fraser-Canoe Subdivision C - Chilcotin, North	1,579 13,357	355 267	159 179	1, 154 981	165 1,454	7, 297 11, 540	2, 74 6, 81			
33	Subdivision D - Cariboo	14,960	500	. 219	3,596	965	30,846	19, 17			
34	Subdivision E - Skeena-Bulkley	7,626	970	174	1,374	316	29,655	14,58			
35 36	Subdivision F — Nechako, Upper	9,478 191	1,045	530 1	4,983 21	813 24	21, 237 286	10, 22			
37	Indian Reserves - Réserves indiennes	1, 349			92	510	268	19			
38	Division No. 9	482	84	60	_	17	23,839	12, 29			
39	Subdivision A - Atlin Lake4	_	-	_	_	-	• -	-			
40 41	Subdivision A — Atlin Lake ⁴ Subdivision B — Stikine-Liard ⁵ Subdivision C — Portland Canal - Nass ⁵	=		_	_	=]]			
42 43	Subdivision D - Skeena, Coast ⁶	127	70	56 —	=	11	22, 697	11, 38			
44 45	Subdivision F — Queen Charlotte Islands	355	14	_4	<u>-</u>	_6	1, 142 —	90			
46	Division No. 10	26, 205	1,927	9, 169	6,476	3,600	112, 659	41,80			
47	Subdivision A - Liard	45	6	4	_ ·	85	508				
48	Subdivision B — Findlay-Parsnip ⁴ Subdivision C — Beaton River	13,735	_	5,606	2,126	2,045	54,689	21.09			
49 50	Subdivision D - Kiskatinaw River	13,735	719 1, 202	3,559	4, 350	1,459	57,462	20,70			
51	Indian Reserves - Réserves indiennes	_	-	-	_	11		<u> </u>			

Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked.

6 months and over.

Includes alfalfa and alfalfa mixtures.

No farms.

See footnote 6.

Includes data for 1 farm in Subdivision B — Stikine-Liard and 1 farm in Subdivision C — Portland Canal-Nass.

TABLEAU 30. Toutes les fermes de recensement—bétail et certaines grandes cultures, 1961, par subdivision — fin

Vheat Ble	Oats — Avolne	Barley Orge	Rye — Seigle	Flaxseed Graine de lin	Mixed grains Céréales mélangées	Total tame hay³ — Foin cultivé, total³	Corn for grain — Mafs à grain	Corn for ensilage Maß d'ensilage	Oats for hay — Avoine à foin	Potatoes Pommes de terre
<u></u>		L			BCLGB					
l	. [ŀ	1]	1	
461	1,612	120	49	-	330	17,486	12	203	2, 926	1,523
343	759	63	29	_	178	4, 866	5	43	750	733
39 190	371 116	. 26 17	. 7 17	=	78 87	1,625 942	- 1	13	232 140	438 173
77	272 278	. 42	5	-	13	2, 299	4	29	378	122
51	88	4	<i>14</i> 11	-	127 58	4, 813 2, 163	2 1	22 12	571 193	<i>176</i> 121
26 36	190	38	3	-	69	2,650	1	10	378	. 55
5	92	12	_6 	-	25	4,059 736	_2	109	773 256	381 51
=	11	=	-	_	- -	2,909 103	3 - -	23	575 1	179
4 170						103	_	-	-	3
4, 178 395	5,543 479	2,410 89	213	1	736	88, 258	17	275	5,838	923
1,048	3, 106	1,081	30 4	_	20 467	8,752	-	3	1,010	27
223 825	1,049 2,057	321 760	`4	-	265	18, 64 I 2, 19 1	_	99 54	1, 258 214	292 39
2, 397	1,080	817	137	_ 1	202	16,450		45	1,044	253
24 175	165	300 31	10 32		20 15	27,899 6,474 15,804	16	113 60	1,534 315	101 15 17
139	338 285	77 15	=	=	4	3,791 6,897	-	_	1,335 158 228	403 68
_	4		10							00
_	4	_	10	_	5 5	1,579	1	2	489	27
=		=	10	=		368 277 934	_	- 2	110 220	21
- .	-	-	=	-	-	-	- 1		159	
2,301	10, 241	2, 323	104	-	584	76, 371	_	69	5,389	856
744 97 183	2, 459 740	668 99	_		107 222	9,899 3,529	=	_	606	197
183 403	559 1,392	74 223	12 75 2	=	10 140	9,465 14,792	-	12	278 619 1,360	108 78 182
375 493	2, 325 2, 766	504 734	15	· -	53 52	16,678 19,778		50	859	189
6	2, 100	21	=	_	52	885	_	_7	1,584 65	83 11 2 17
1				_		1, 345	-	-	18	17
1	7	1	-	-	-	254	-	-	18	105
-	- -	=	-	=	=	-	-	=		=
_1	7	_1	=	=	Ξ	244	. =	=		104
3	_	=	_	Ξ	=	10	_	. =	16	1 1
31, 230	52, 312	E1 457	044	2 222		Ì	Ì		l l	
45	100	51.457	344	3,099 5	1,796	' 77,837 50	-	3	9, 266	236
26, 129 15, 056	25,016 27,196	24, 334 27, 123	213	- 1	675	30,612	_	= -	6,775	_
5,056	27, 196	27, 123	131	1,449 1,645	1, 121	47,095	=	3	2, 491	167 —

¹ Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites.
2 6 mois et plus.
3 Comprend la luzerne et les mélanges à la luzerne.
4 Aucune ferme.
5 Voir renvoi 6.
5 Voir renvoi 6.
6 Comprend les données relatives à 1 ferme dans la subdivision B — Stikine-Liard et 1 ferme dans la subdivision C — Portland Canal-Nass.

TABLE 31. Farms and farm data classified by economic class¹ of farm

Total Total number of farms Total Total number of farms Total Total number of farms Total Total number of farms Total number of farm	_	TABLE 31. Farms and	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	assilied by ec	onomic crass	- Griain					
Total Commercial Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commercial Total Commerc				Commercial farms							
Rem			mate)	Fermes commerciales							
Part Part			all census		Value of products sold of:						
No. FARMS				Total.	,						
Courtes Fermion Ferm		Item	-	commercial	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				
Total number of farms			toutes fermes de	Total,							
FARMS			recensement		-						
Total number of farms	No.				Ct plus						
Total number of farms				l	numl	ber					
Pams classified by size of fam:		FARMS			1	1	1	•			
Pams classified by size of fam:	1	Total number of farms	19, 934	10, 902	718	871	1, 157	2,543			
2 Under 3 acres 1, 229 713 13 18 33 68 3 3 68 10 69 10 10 10 10 10 10 10 1								•			
3		-									
10	2 3										
Table 180 18	4										
1	6	130 - 179 "	1, 307	621	82	68	51	99			
10	8	240 - 399 ''									
11		100 - 555									
Farms classified by area of improved land: Farms classified by area of improved land: Under 3 acres improved	11	760-1,119 ''	499	408	15	9	34	110			
Under 3 acress improved	13	1,120 1,000									
Under 3 acress improved		Down the self of his own of the second hands					j				
15	14		2, 240	588	42	55	72	125			
17	15	3- 9 acres improved	4,733	1,837	129	136	140	279			
190	17	70 - 129 " "	1, 924	1, 355	95	224	. 192	254			
240 - 399 " "		130- 119									
22 560 - 759 " 132 122 156 9 24 48		210 333			55	23	35	124			
1,120-1,129	22	560 - 759 " "	132	122	. 15	9	24	48			
Farms classified by tenure of operator:	24	1,120-1,599 " "									
Comparison	25	1,600 acres and over improved	39	38	18	3	7	5			
Farms classified by total capital value:		Farms classified by tenure of operator:									
Farms classified by total capital value:	26 27										
Farms classified by total capital value: 18	28	Part owner, part tenant	2,633	2, 138	215	228	270	531			
Under \$950	<u></u>	man aget	103	103	32		11	10			
1,950 - 2,949	20										
33		\$ 950-\$ 1.949	90		=	=	=	Ξ			
35	33	2,950 - 3,949			=	=	=	1			
36 7,450 - 9,949 1,287 214 2 1 3 17 37 9,950 - 14,949 3,255 956 3 13 27 110 38 14,950 - 24,949 5,119 2,567 17 68 105 432 39 24,950 - 49,949 5,251 4,063 127 242 440 1,272 40 49,950 - 99,949 2,335 2,115 205 368 478 603 41 99,950 and over 839 797 363 179 102 94 Farm operators classified by age of operator: 42 Under 25 years 2,09 110 9 5 11 20 43 25-34 years 2,114 1,119 85 112 159 240 44 35-44 4 4645 2,578- 195 238 298 598 45 45-54 1 1,329 3,182 221 271 371 371 768 46 55-59 1 2,652					-	=	-,				
38 14,950- 24,949 5,119 2,567 17 68 105 432 39 24,950- 49,949 5,251 4,063 127 242 440 1,272 40 49,950- 99,349 2,335 2,115 205 368 478 603 41 99,950 and over 839 797 363 179 102 94 Farm operators classified by age of operator: 42 Under 25 years 209 110 9 5 11 20 43 25-34 years 2,114 1,119 85 112 159 240 44 35-44 4645 2,579- 195 238 298 598 45 45-54 45-54 5,512 3,182 221 271 371 768 46 55-59 9 2,652 1,534 92 114 130 399 47 60-64 65-69 1,844 1,069 52 72 82 266 48 65-69 1,329 649 38 28 41 145 49 70 years and over 1,589 660 26 31 65 107	36	7,450 - 9,949	1, 287	214	2⋅	1	3	17			
40	38	14,950 - 24,949	5, 119	2, 567	17	68		432			
## Farm operators classified by age of operator: ### Under 25 years											
42 Under 25 years 209 110 9 5 11 20 43 25 - 34 years 2, 114 1, 119 85 112 159 240 44 35 - 44 4, 645 2, 579 195 238 298 598 45 45 - 54 4 5, 512 3, 182 221 271 371 768 46 55 - 59 4 2, 652 1, 534 92 114 130 399 47 60 - 64 4 1, 384 1, 069 52 72 82 266 48 65 - 69 4 1, 329 649 38 28 41 145 49 70 years and over 1, 589 660 26 31 65 107 Residing on farm operated, total 19, 166 10, 519 669 840 1, 127 2, 481 51 9 - 12 months 18, 327 10, 170 653 821 1, 107 <	41										
42 Under 25 years 209 110 9 5 11 20 43 25 - 34 years 2, 114 1, 119 85 112 159 240 44 35 - 44 4, 645 2, 579 195 238 298 598 45 45 - 54 4 5, 512 3, 182 221 271 371 768 46 55 - 59 4 2, 652 1, 534 92 114 130 399 47 60 - 64 4 1, 384 1, 069 52 72 82 266 48 65 - 69 4 1, 329 649 38 28 41 145 49 70 years and over 1, 589 660 26 31 65 107 Residing on farm operated, total 19, 166 10, 519 669 840 1, 127 2, 481 51 9 - 12 months 18, 327 10, 170 653 821 1, 107 <		Farm operators classified by age of operator:									
44 35 · 44 '' 4,645 2,579 195 238 298 598 45 45 · 54 '' 5,512 3,182 221 271 371 768 46 55 · 59 '' 2,652 1,534 92 114 130 399 47 60 · 64 '' 1,884 1,069 52 72 82 266 48 65 · 69 '' 1,329 649 38 28 41 145 49 70 years and over 1,589 660 26 31 65 107 Residence of farm operators on farm: 50 Residing on farm operated, total 19,166 10,519 669 840 1,127 2,481 51 9 · 12 months 18,327 10,170 653 821 1,107 2,403 52 5 · 8 '' 333 177 9 8 7 40 53 1 · 4 '' 446 172 7 11 13 38		Under 25 years									
45 45-54 '' 5,512 3,182 221 271 371 768 46 55-59 '' 2,652 1,534 92 114 130 399 47 60-64 '' 1,884 1,069 52 72 82 266 48 65-69 '' 1,329 649 38 28 41 145 49 70 years and over 1,589 660 26 31 65 107 Residence of farm operators on farm: 50 Residing on farm operated, total 19,166 10,519 669 840 1,127 2,481 51 9-12 months 18,327 10,170 653 821 1,107 2,403 52 5-8 '' 333 177 9 8 7 40 53 1-4 '' 46 172 7 11 13 38		35 - 44 ''									
1,884 1,069 52 72 82 266 48 65-69 48 65-69 49 70 years and over 1,884 1,589 660 26 31 65 107	45	45 - 54 ''	5,512	3, 182	221	27 1	371	768			
48 65-69 ''	47	60-64 "	1,884	1,069	52	72	82	266			
50 Residing on farm operated, total 19, 166 10, 519 669 840 1, 127 2, 481 51 9-12 months 18, 327 10, 170 653 821 1, 107 2, 403 52 5-8 393 177 9 8 7 40 53 1-4 446 172 7 11 13 38		00 00									
50 Residing on farm operated, total 19, 166 10, 519 669 840 1, 127 2, 481 51 9-12 months 18, 327 10, 170 653 821 1, 107 2, 403 52 5-8 393 177 9 8 7 40 53 1-4 446 172 7 11 13 38		Bootleman of from annual control of									
51 9-12 months 18,327 10,170 653 821 1,107 2,403 52 5-8 " 393 177 9 8 7 40 53 1-4 " 446 172 7 11 13 38	50		19 166	10 510	880	840	1. 197	2.491			
53 1-4 "	51	9 - 12 months	18, 327	10, 170	653	821	1, 107	2, 403			
54 Not residing on farm operated	53				7						
	54	Not residing on fam operated	768	383	49	31	30	62			

¹ See 'Introduction' for explanation of terms.

TABLEAU 31. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique¹

	mmercial far			Other f	arms — Autre			es seron la categorie economique.	
Value o	of products s s produits v	sold of:	Total,	i .	ale farms 	Residential and other	Institu- tional		
\$3,750 - 4,999	\$2,500 - 3,749	\$1,200 - 2,499	other farms — Total, autres fermes	Part-time farms — Fermes à temps partiel	Other small scale farms Autres petites fermes	small farms Fermes habitées et autres petites fermes	farms, etc. — Fermes d'insti- tution, etc.	Détail	N°
			nor	mbre				FERMES	
1, 131	1,730	2,752	9, 032	3,002	1,791	4,211	28	Nombre total de fermes	1
28 107 526 64 50 27 76 78 60 60 37 18	40 261 710 116 80 41 136 114 82 81 40 29	78 526 961 222 191 84 264 151 111 99 44 21	956 2, 243 3, 345 605 686 167 209 137 91 19	301 704 1, 194 204 205 50 199 73 40 23 7	132 379 675 144 159 46 137 49 36 25 5	523 1, 158 1, 469 253 320 71 220 84 57 42 6	2 7 4 2 1 3 4 1 1 3	760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 "	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
52 158 582 112 42 45 89 30 17 4	84 325 838 167 78 74 120 22 5 10	158 670 1, 228 311 132 101 115 22 4 9	1, 652 2, 896 3, 537 569 183 89 71 20 10	434 933 1, 318 204 57 35 14 4 2	224 498 8 16 141 53 27 26 5 1	994 1,462 1,393 221 70 26 30 7 5	3 10 3 3 1 1 1 4 2 1	3 - 9 acres défrichées 10 - 69 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
868 40 217 6	1, 375 55 287 13	2, 249 105 390 8	8, 179 296 495 62	2, 703 86 205 8	1,612 45 122 12	3,864 165 168 14	_ - - - 28	Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	26 27 28 29
- 1 - 6 19 80 322 535 145 23	- 1 2 6 24 47 223 604 647 157	1 3 2 15 20 91 125 500 1,019 800 159	17 87 136 209 241 968 1,073 2,299 2,552 1,188 220 42	66 8 25 30 40 217 308 818 989 475 78		11 64 91 143 160 575 529 1,018 1,050 473 84	- - - - 1 - - 6 9	\$ 950-\$ 1,949 1,950- 2,949 2,950- 3,949 3,950- 4,949 4,950- 7,449 7,450- 9,949 9,950- 14,949 14,950- 24,949 24,950- 49,949 49,950- 99,949	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
13 107 259 310 177 111 80 74	16 159 364 484 266 189 120	36 257 627 757 356 297 197 225	99 995 2, 066 2, 330 1, 118 815 680 929	39 394 852 9 <i>2</i> 7 366 206 121	8 95 196 323 249 258 269 393	52 503 1,012 1,067 500 350 288 439	3 6 13 3 1 2	25-34 ans 435-44 '' 445-54 '' 60-64 '' 65-69 '' 455-69 '' 4	42 43 44 45 46 47 48 49
1,097 1,060 20 17 34	1,670 1,596 39 35 60	2, 635 2, 530 54 51 117	8, 647 8, 157 216 274 385	2, 862 2, 716 70 76 140	1,738 1,688 24 26	4,027 3,737 121 169 184	20 16 1 3 8	9-12 mois 5-8 " 5	50 51 52 53

¹ Voir 'Introduction' pour l'explication des termes.

TABLE 31. Farms and farm data classified, by economic class of farm - Continued.

	<u> </u>		, ~	(3	. " 'C	ommercial farms	• •	
					Fer	mes commerciale	es	
ļ			Total, all			Value of produ	cts sold of:	
1	·		census		-	Valeur des produ		
ı			farms	Total, commercial		valeur des produ	its venuus de.	
-	Item	Unit	Total,	farms	1			
			toutes fermes de recensement	Total, fermes commerciales	\$25,000 and over et plus	\$15,000 - 24,999	\$10,000 - 14,999	\$5,000 - 9,999
٥.								
	AREAS							
1	Total area of farms	ac.	4, 506, 552	3, 685, 870	1, 235, 650	289, 994	321, 182	649, 393
-	Use of land:							
				1 054 050	100 000	88, 228	130, 818	242, 518
2	Improved land, area	"	1,303,263	1,054,953 644,990	188, 802 99, 002	56, 058	77, 564	155, 01
3	Under crops, area	No.	788, 896 17, 117	9, 635	536	712	1,012	2, 270
5	Improved pasture, area	ac.	354,830	288, 204	72, 720 355	24, 643 543	39,953 689	56, 469 1, 37
6	Farms reporting	No. ac.	9,061 81,785	5, 441 67, 621	5, 795	4, 399	8,625	18, 34'
8	Farms reporting	No.	2,002	1, 304	11 295	56 3, 128	4, 676	31 12,69
9	Other improved land, area	ac.	77,752	54, 138	11, 285	3, 120	1,010	12, 30
,	Unimproved land, area		3, 203, 289	2,630,917	1,046,848	201, 766	190,364	406,87
0	Woodland, area	**	752,990	533, 761	85, 961	30,972	55, 630	110, 54
1 2	Farms reporting	No.	6,661	3, 714	244	270 170,794	366 134, 734	88 296, 33
3	Other unimproved land, area	ac.	2, 450, 299	2,097,156	960, 887	110,154	101, 101	200,00
	CROPS						,	·
4	Wheat, total	ac.	87, 299	77, 641	6, 974 41	6,418	12, 098 93	22, 45 28
5	Farms reporting	No.	1, 704 88, 538	1, 193 71, 605	7, 146	4,642	7,004	16,56
6 7	Farms reporting	No.	2, 860	2,010	122 3,891	139 2, 363	7, 036	43 16, 26
8	Barley Farms reporting	ac. No.	63,379 1,497	53, 259 1, 102	45	46	89	27
	• •		2, 013	1,809	426	112	295	32
20 21	Rye, total	ac. No.	128	98	14	12	13 408	· 93
22	Mixed grains	ac.	4,506	3,541 150	348 10	258 9	15	4
23 24	Farms reporting	ac.	4 03, 026	.320, 352	54, 938	29, 820	37, 456 706	74,00 1,48
5	Farms reporting	No.	10, 346	6,075	356	503	İ	
26.	Flaxseed	ac.	3, 106	2, 283	120	45	363 8	35
27	Farms reporting	No.	93	70	_2	_2		
28 29	Soybeans	No.	3	1	-	_	=	7
30	Rapeseed	ac.	541 12	390	_	200 1	=	
31	Farms reporting	110.		1	5.5	en	26	. ,
32	Corn for grain	ac.	297 46	221 36	25 1	57 6	7	
33 34	Farms reporting	ac.	12, 291	10,722	4, 128	1,481	1,300 222	1,74 5:
35	Farms reporting	No.	4, 660	2, 589	149	149	222	
36 37	Sugar beets for sugar	ac.	-	_	. –	_	=	• -
38	Tobacco	ac.		_	1	= 1	_ = {	-
39	Farms reporting	i	12, 310	11, 279	4, 196	2, 247	1, 344	1,58
10 11	Vegetables, total area Farms reporting	ac. No.	1, 491		. 192	102	117	19
	LIVESTOCK							
40		No.	461,776	409,838	122,932	47, 055	48, 091	80, 1
42 43	Cattle, total	**	11,676	6,950	407	595 16 114	786 15, 067	1, 69 20, 8
44	Cows and heifers, 2 years and over, milking or	"	91,889	81,628	13,699	16, 114		
45	to be milked. Farms reporting	"	8, 720	5, 428	313	526	: 686	1, 4
	Pigs	"	41,628	32,566	7, 108	3,488	3, 299	6.8
46			2, 799	1,601	74 24, 882	92 11, 575	136 3, 763	36 15, 2
47	Farms reporting							
	Sheep Farms reporting	"	102, 816 1, 368		48	63 1, 194	64 1, 120	3, 19

See "Introduction" for explanation of terms.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 Mainly for sale.

40 TABLEAU 31. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique b = a suite $|d_{A}(x)| = a - b^{\alpha}$ $|a_{A}(x)| = a - b^{\alpha}$ $|a_{A}(x)| = a - b^{\alpha}$

	mmercial far es commerci			Oth	er farms — A	utres fermes				
Value (of products s	sold of:	Total,	l	ale farms — fermes	Residential and	Institu- tional			
\$3,750 - 4,999	\$2,500 - 3,749	\$1,200 - 2,499	other farms Total, autres fermes	Part-time farms — Fermes à temps partiel	Other small scale farms	small farms	farms, etc. Fermes d'insti- tution, etc.	Unité	Détail	
									SUPERFICIES	
277,249	401, 104	511, 298	820, 682	253, 198	192, 191	346, 335	28,958	ac.	Superficie totale des fermes	
						, ,,,,,,,,	20,000		Utilisation de la terre:	
98.087	139, 232	167, 268	248, 310	82, 540	61,972	00.150	5 040			-
64.218	86, 561	106,575	143,906	50, 592	37, 324	98, 158 52, 647	5,640 3,343		Terre défrichée, superficie En culture ² , superficie	
1, 02 1 21, 909	<i>l, 586</i> 35, 118	2, 498 37, 396	7, 482 66, 626	2, 608 20, 080	l, 567 14, 059	3, 279	28	nomb.	Fermes déclarant	. [
511 7,505	773	1, 198	3, 620	1, 28 1	759	30, 953 1, 566	1, 534 <i>14</i>	ac.	Pâturage défriché, superficie	.
159	9,938 <i>230</i>	13,012 <i>374</i>	14, 164 698	4, 398 234	4,706 183	4, 955 277	105 4	ac.	Jachères, superficie Fermes déclarant	ĺ
4, 455	7,615	10, 285	23,614	7, 470	5,883	9,603	658	ac.	Autre terre défrichée, superficie	.
79, 162	261,872	344,030	572,372	170,658	130, 219	248, 177	23,318		Terre non défrichée, superficie	.
54, 982 381	78,669 584	117, 005 986	219, 229 2, 947	74, 079	50, 053	89, 578	5, 519	"	Terre à bois, superficie	.
24, 180	183, 203	227. 025	353, 143	1,004 96,579	80, 166	1, 326 158, 599	17,799	nomb.	Fermes déclarant	•
					,		٠		CULTURES	
8, 799	9, 854	11, 048	9,658	3, 198	3, 262	3, 173	25	ac.	Blé total	
168 9,828	236 12, 087	326 14,333	511 16.933	184 5,502	157 5, 216	168 5, 997	218	nomb.	Fermes déclarant	.
25 <i>l</i> 6, 730	361 8,388	517 8,589	850 10, 120	302	229	312	7	nomb.	Fermes déclarant	
151	219	279	395	3,622 155	3,316 122	3, 132 116	50 2	ac.	Fermes déclarant	
64	435	157	204	106	84	14	_	ac.	Seigle, total	
458	340	13 791	<i>30</i> 965	17 249	273	443	_	nomb.	Fermes déclarant	- 1
27, 998	19 42, 579	35 53, 561	68 82, 674	18 29, 463	20, 029	30, 965	_	nomb.	Fermes déclarant	- 1
614	937	1, 473	4, 271	1, 458	938	1,856	2, 217 19	ac.	Foin cultivé, total Fermes déclarant	
3 20 1 1	551 14	534 17	823 23	273 8	318	232	_	ac.	Graine de lin	ĺ
_	- 1	1	2	-	10	2	_	nomb.	Fermes déclarant Soya	-1
17	65	30	151	101	-	2 50	_	nomb.	Fermes déclarant Colza pour la graine	1
1	2	2	5	3	-	2		nomb.	Fermes déclarant	
_	14	21	76 10	1,	4	53	18	ac.	Mai's à grain	
711 289	613 454	748	1,569	461	315	633	160	nomb.	Pommes de terre	
-	-	771	2,071	753	453	850	15 —	nomb.	Retteraves à sucre pour le sucre	- 1
-	_	_	=		_	-	_	nomb.	Fermes déclarant	1
-	-	-	-	-		· -	• =	ac. nomb.	Tabac Fermes déclarant	
493 88	744 144	673 211	1,031 546	347 195	233 130	405 215	46 6	ac.	Légumes ¹ , superficie totale	
9,634	37, 751	44 245	51 020		19 005	10 501			BÉTAIL	
720	1,064	44, 245 1, 682	51, 938 4, 726	18,655 1,704	13,625 1,037	16,791 1,967	2, 867 18	nomb.	Bovins, total	4
5,048	4,908	5,952	10, 261	.3, 216	2, 790	3, 475	780	"	Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lac- tation ou devant être traites.	1
551	754	1, 151	3, 292	1, 221	691	1, 365	15	"	Fermes déclarant	4
3, 136 184	3, 256 269	5, 455 485	9, 062 1, 198	2, 377	1, 589	2, 214	2, 882	"	Porcs	4
5, 157	8, 337	15, 573	18, 297	6, 232	226 4, 810	494 6,424	831	**	Fermes déclarant	4
1, 702	2,654	238 4, 047	656 7, 148	200 2, 563	133 1,708	316 2,811	7 66	**	Fermes déclarant	14
299	485	823	1, 835	649	449	727	10	"	Fermes declarant	5

¹ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

² Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

³ Principalement pour la vente.

TABLE 31. Farms and farm data classified by economic class of farm - Continued

\neg	TABLE 31: Farms					ommercial farms		
			Total.		. Fer	mes commerciale	s	
			all census			Value of produ	cts sold of:	
	Item	Unit	farms	Total,		Valeur des produ	lts vendus de:	
No.	item .	Onit	Total, toutes fermes de recensement	farms Total, fermes commerciales	\$25,000 and over et plus	\$15,000 - 24,999	\$10,000 - 14,999	\$5,000 - 9,999
	POULTRY							
1	Hens and chickens, total	No.	5,609,602	5, 208, 620	2, 378, 405	872,756	651,077	679, 746
3	Farms reporting	"	9,752 2,084,969	5, 458 1, 937, 193	308 644,379	405 407,175	280, 207	1, 272 331, 256
4	for laying. Farms reporting		8, 445	4, 795	228	354	492	1, 111
	` ~		527,650	516,364	364,966	47,612	28,643	56,840
5	TurkeysFarms reporting	"	545 26,863	371 21,644	5,613	32 9, 104	31 827	70 2,885
7 8	Ducks Farms reporting	"	856	438	16 1,052	35 359	. 48 358	90 989
9 10	Geese Farms reporting	"	9,637 890	5,769 461	24	. 30	37	88
	FARM MACHINERY							
11	Automobiles, number	"	14,322 12,656	8,641 7,597	781 567	872 735	1,044	2,078 1,879
12 13	Motor trucks, number	**	12,004 9,876	8, 450 6, 667	1,208 602	824 581	948 73 I	1,882 1,584
14 15	Farms reporting Farms reporting automobiles and/or motor trucks.	"	16, 661	10, 112	689	843	1, 124	2, 440
16	Tractors, number	14	16,974	12,475	1,526	1, 295	1, 529	2,924
17 18	Farms reporting	::	12,574 1,331	8,587 1,127	556 127	697 109	970 135	2, 132 265
19 20	Farms reporting	"	I, 257 1, 509	1,056 1,109	106 58	98 45	126 85	25 <i>1</i> 248
21	Farms reporting	**	1, 468	1,070	54	42	82	231
22 23	Swathers, number Farms reporting	"	452 443	408 399	38 34	25 24	56 54	136 134
24 25	Threshing machines, number Farms reporting	::	572 564	451 446	30 28	24 24	30 30	110 109
26 27	Pick-up hay balers, number		2,679 2,591	2, 343 2, 263	286 239	300 297	340 333	557 543
28	Forage crop harvesters, number	"	1,208	1, 121 1, 047	241 195	243 235	234	234 223
29 30	Farms reporting	"	1, 128 12, 898	10,306	1,899 451	1,577	1,615	2,322 1,084
31	Farms reporting	.,	5,679	4, 177 3, 006	225	404	538	980
32	Farms reporting Electric milk coolers:	"	3, 365		50	131	226	507
33	Farms reporting		1,383	1, 274	30	101		-
	ELECTRIC POWER	.,	7- 0-0	0.771	707	853	1, 133	2, 375
34	Farms reporting electric power	"	17,370	9,771	707	. 655	1, 100	2,0.0
	MILK PRODUCTION, MAY 1961					10.004.005	10 000 000	16 107 700
35 36	Total milk production	lb. No.	72, 233, 930 7, 695	66,481,320 5,048	12, 277, 360 292	13,924,250 498	12,823,260 663	16, 187, 790 1, 373
	EXPENDITURES, 1960 ²							
37	Taxes	\$ No.	3,864,680 18,469	2,861,860 10,179	608,560 648	376,520 781	379,250 1,065	624,420 2,388
38 39 40	Farms reporting	\$	2, 258, 830 2, 912	2, 078, 570 2, 330	560, 970 254	427,580 292	353,360 326	392,740 588
41	Hired agricultural labour (cash wages)		14,938,710	13,727,470	6,319,420	2,025,430	1,507,460	1,990,100
42	Farms reporting	No.	8,641	6, 742	659	715 5,060,460	858 3,871,150	1,693 4,523,580
43 44	Feed and seed	\$	28, 807, 700 14, 105	27,074,320 8,553	10,301,200 640	786	1,011	2, 039

See "Introduction" for explanation of terms.
 June 1, 1960 to May 31, 1961.

TABLEAU 31. Fermes et données sur les fermes classées selon la catégorie économique¹ - suite

	mmercial far			Other fa	rms — Autres	fermes				T
Value	of products ses produits ve	sold of:	Total,	-	ale farms fermes	Residential and other	Institu- tional		metern.	
\$3,750- 4,999	\$2,500 3,749	\$1,200 - 2,499	other farms Total, autres fermes	Part-time farms — Fermes à temps partiel	Other small scale farms Autres petites fermes	small farms Fermes habitées et autres petites fermes	farms, etc. — Fermes d'insti- tution, etc.	Unité	Détail	N°
									VOLAILLE	
162; 525 600 78, 170	216,030 884 98,125	248, 081 I, 431 97, 881	400, 982 4, 294 147, 776	121,370 1,433 50,764	72,948 872 33,447	189,765 1,978 54,165	16,899 11 9,400	nomb.	Poules et poulets, total	1 2 3
538	790	1, 282	3, 650	1, 244	763	1,633	10	"	Fermes déclarant	4
2,801 45 1,037 51 459 40	3,164 59 983 69 1,029	12,338 86 1,195 129 1,523 172	11,286 174 5,219 418 3,868 429	555 55 1,433 153 1,194 155	484 34 839 62 877 76	8, 990 82 2, 947 203 1, 793	1, 257 3 - 4 1	44 44 44 44	Dindons Fermes déclarant Canards Fermes déclarant Oies Fermes déclarant	6 7 8 9
									MACHINES AGRICOLES	
820 755 787 676	1, 172 1, 066 1, 153 1, 014	1,874 1,686 1,648 1,479	5,681 5,059 3,554 3,209	2, 321 2, 041 1, 410 1, 285	873 807 670 618	2,462 2,199 1,418 1,290	25 12 56 16	"	Automobiles, nombre Fermes déclarant Camions automobiles, nombre Fermes déclarant	12
1,043	1,557	2,416	6, 549	2, 537	1, 201	2, 794	17	"	Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions automobiles.	15
1, 183 915 122 118 144 141	1,665 1,337 164 155 205 202	2, 353 1, 980 205 202 324 318	4,499 3,987 204 201 400 398	1,776 1,589 76 75 142 141	992 870 72 71 140	1,658 1,504 55 54 112 112	73 24 1 1 6 6	** ** ** ** **	Tracteurs, nombre Fermes déclarant Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarant Lieuses à grain, nombre Fermes déclarant	17 18 19
50 50 64 64 230 226	48 48 81 80 280 278	55 55 112 111 350 347	44 44 121 118 336 328	20 20 44 44 134 133	13 13 40 40 84 84	10 10 29 29 106	1 1 8 5 12 10	66 66 66 66 66	Andaineuses, nombre Fermes déclarant Batteuses, nombre Fermes déclarant Presses ramasseuses à foin, nombre Fermes déclarant	23 24 25 26
52 51 755 382	53 51 943 512	64 63 1,195 653	87 81 2,592 1,502	31 <i>30</i> 1,084 <i>641</i>	21 21 432 250	23 22 975 594	12 8 101 17	**	Moissonneuses de plantes fourragères, nombre Fermes déclarant	29
292 137	293 117	274 106	359 109	135 29	108 33	102	14 5		Trayeuses mécaniques: Fermes déclarant Refroidisseurs à lait électriques: Fermes déclarant	1
									ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	.
1,004	1,471	2, 228	7, 599	2,611	1,390	3, 571	27	"	Fermes déclarant de l'énergie électrique	34
									PRODUCTION DE LAIT, MAI 1961	
3,636,390 498	3,559,380 . 675	4,072,890 1,049	5,752,610 2,647	1, 847, 940 1, 049	1,751,440 611	1,684,400 972	468,830 15	liv.	Production totale de lait Fermes déclarant une production de lait	
									DÉPENSES, 1960 ²	
208, 730 1, 075 110, 470 217	278, 150 <i>1,638</i> 100, 830 268	386, 230 2, 584 132, 620 385	1,002,820 8,290 180,260 582	370,840 2,776 60,180 227	199, 980 1, 633 37, 960 114	432,000 3,881 81,620 236	- 500 5	nomb.	Taxes Fermes déclarant Loyer, total Fermes déclarant	38
580,460	612,960	691,640	1,211,240	243,460	247, 100	199,900	520,780	\$	Main-d'oeuvre agricole engagée (salaires en argent).	
649 1,019,100 870	893 1,116,680 <i>I</i> ,279	1, 275 1, 182, 150 1, 928	1,899 1,733,380 5,552	871 598, 120 2, 015	481 450,880 1,127	519 497, 440 2, 394	186, 940 16	nomb.	Fermes declarant	. 43

Voir "Introduction" pour l'explication des termes.
 ler juin 1960 au 31 mai 1961.

t_i;

TABLE 31. Farms and farm data classified by economic class of farm - Concluded

					C	ommercial farms		
					Fei	mes commercial	es	
			Total,			Value of prod	ucts sold of:	
			census farms	Total		-	-	
	Item	Unit	-	Total commercial		Valeur des prod	uits vendus de:	
		ļ	Total, toutes	farms	\$25,000			
	,		fermes de	Total,	and over	\$15,000-	\$10,000-	\$5,000-
	,		recensement	fermes commerciales	et plus	24,999	14,999	9,999
No.					_			
_								
	CAPITAL							
1	Total capital value	s .	657 166 200	KO2 PKK COO	105 000 500	60 000 000	CC 944 WOO	*** *** ***
2	Value of land and buildings	\$	657, 166, 300 493, 030, 800	502, 855, 600 365, 866, 600	105, 960, 500 72, 584, 900	62, 392, 200 45, 074, 000	66, 341, 700	110, 174, 700
3	" " machinery and equipment	\$.	86, 487, 700	68,078,600	11,867,000	8,607,300	48,705,300 9,423,700	81,543,200 15,400,000
4	" " livestock and poultry	\$	77,647,800	68, 910, 400	21,508,600	8,710,900	8, 212, 700	13, 231, 500
	. AGRICULTURAL LABOUR, 1960 ²						!	
5	Total weeks paid and unpaid labour	week	635, 324	508, 545	141, 089	65, 133	61,711	104, 246
6	Farms reporting either paid labour or unpaid	No.	10,870	7, 788	673	757	954	1, 925
-	male labour.		10,070	1, 100	073	131	734	1, 925
7	Weeks of paid labour	week	331, 161	302, 568	125, 513	44, 648	34, 292	48,721
8	Male, total weeks	"	278, 161	253, 866	109, 083	39, 013	29, 428	38.730
10	Farms reporting Female, total weeks	No. week	8,019 53.000	6, 373 48, 702	642 16, 430	697 5,635	826	1,618
11	Farms reporting	No.	2, 310	1,829	207	154	4.864 190	9, 991 442
12	Farms reporting any paid labour	"	8 , 6 00	6, 722	6 5 7	713	85 6	1 , 6 88
13	Weeks of unpaid labour	week	304, 163	205, 977	15, 576	20, 485	27, 419	55, 525
14	Male, total weeks	**	126,794	90, 705	8,511	9,845	12, 926	24, 155
15 16	Farms reporting	<i>No.</i> week	4,067 177,369	2, 511 115, 272	159	212	298	614
17	Farms reporting	No.	5,811	3, 412	7,065 <i>158</i>	10,640 273	14, 493 363	31, 370 <i>86</i> 8
18	Paid year round workers	"	3, 199	2, 935	1, 557	536	314	309
19	Farms reporting	"	1 , 6 58	1,550	489	368	253	261
	PART-TIME WORK, 19602			,				
20	Total days of part-time work ³	day	1, 799, 593	596, 645	10, 243	15, 701	29, 197	89, 386
21	Operators reporting any part-time work ³	No.	9,665	3,738	66	128	207	659
	Operators reporting part-time work ³ classi-							
	fied by kind of work reported:4					j		
22	Agricultural work off the holding ⁵	"	1, 197	666	15	, 53	50	150
23	Working in the woods		1,278	511	6	6	14	70
24 25	Fisherman or trapper	::	130 1,277	37 512	- 3	12	30	5 97
26	Truck or bus driver	" "	637	283	8	8	11	68
27	Factory production work		615	219	_	3	15	
28 29	Clerical work Other	".	359 l	147	7	5	8	31 27
30	Not stated	••	4, 273 496	1,550 97	29 6	44 6	80 12	232 16
	VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD, 1960 ²							
31	Total value of agricultural products sold,	\$	104, 089, 970	100, 316, 220	36, 806, 730	16, 400, 520	14, 013, 700	18, 068, 020
32	Field crops	\$	9, 557, 330	8, 949, 120	3, 248, 240	1, 167, 820	1, 084, 600	1,674,840
33	Vegetables, fruits, greenhouse and nursery products.	\$.	21, 504, 220	20, 495, 940	6, 580, 120	2, 450, 420	2,627,450	4,308,710
34	Poultry and eggs	\$	21,385,180	21,094,360	11,720,810	3, 508, 230	2, 266, 050	2, 167, 770
35	Livestock	\$	19, 255, 750	17, 918, 890	7, 191, 970	1,931,070	1,786,050	2,847,900
36	Dairy products	\$	27, 462, 170	27,081,690	6,300,470	6, 362, 390	5,551,250	6,388,040
37	Other	\$	4,925,320	4,776,220	1,765,120	980,590	698, 300	680,760

See "Introduction" for explanation of terms.
 June 1, 1960 to May 31, 1961.
 Includes agricultural work off the operator's farm.
 An operator may report more than one kind of work.
 Includes custom work.

₩ ..

	ommercial far	ms	ļ°	K.7						-
	mes commerci			Other fai	rms – Autres	fermes				
				Small so	olo forma	Residential			•	
	of products so			_	ale farms	and	Institu-			
Valeur d	es produits ve	ndus de:	Total, other farms	Petites	Other	other small farms	tional farms, etc.	Unité	Détail	
\$3,750- 4,999	\$2,500- 3,749	\$1,200 - 2,499	Total, autres fermes	Part-time farms — Fermes à temps partiel	small scale farms — Autres petites fermes	Fermes habitées et autres petites fermes	Fermes d'insti- tution, etc.			N'
				partici	7011100				BIENS CAPITAUX	
082 700	K1 CK1 200	67 491 600	154, 310, 700	54, 896, 400	20 010 000	64, 195, 700	4, 299, 600	\$	Valeur totale des biens	₁
8 , 853, 700 8, 576, 300	51, 651, 200 38, 534, 000	50, 848, 900	127, 164, 200	44,571,300		54, 376, 500	2, 966, 400	\$	Valeur de la terre et des bâtiments	2
.706.200 .571,200	7, 400, 100 5, 717, 100	9, 674, 300 6, 958, 400	18, 409, 100 8, 737, 400	7, 338, 600 2, 986, 500	3, 416, 800 2, 252, 200	6,856,600	797, 100 536, 100	\$ \$	" des machines et de l'outillage " du bétail et de la volaille	4
									MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, 1960 ²	
36, 078	42, 403	57, 885	126, 779	46, 877	27, 165	42, 388	10, 349	semaine	Total, semaines de main-d'oeuvre payée et non payée.	:
787	1,087	1 , 6 05	3,082	1, 293	732	1, 029	28	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre payée ou de la main-d'oeuvre mascu- line non payée.	(
14, 368	15, 883	19, 143	28, 593	6, 968	6, 211	. 5, 065	10, 349	semaine	Semaines de main-d'oeuvre payée	
11,669	11,783	14, 160	24, 295	5, 119	4,791	4,497	9, 888 28	nomb.	Hommes, semaines totales	
2,699 193	4, 100 258	1, 138 4, 983 385	1, 646 4, 298 481	728 1,849 257	417 1,420 147	473 568 73	461 4	semaine	Fermes, semaines totales Fermes déclarant	1
650	890	1, 268	1, 878	· 858	479	513	28	"	Fermes déclarant de la main-d'oeu- vre payée.	1
21, 710	26, 520	38,742	98, 186	39, 909	20, 954	37, 323	_	semaine	Semaines de main-d'oeuvre non payée	1
9, 533	10,319	15, 416	36,089	12, 925	9,050	14, 114	-	,,	Hommes, semaines totales	1 1
12, 177 378	16, 201 530	594 23,326 842	1, 556 62, 097 2, 399	613 26,984 1,072	330 11,904 387	23, 209 940	_ _ _	nomb. semaine nomb.	Fermes, semaines totales Fermes, déclarant	1 1
66 52	7 4 58	79 69	2 64 108	30 24	37 23	34 33	1 63 28	"	Travailleurs payés à l'année	1
									TRAVAIL À TEMPS PARTIEL ³ , 1960 ²	
68, 611	127, 414	256, 093	1, 202, 948	577,641	10, 363	614, 184	760	jour	Total, jours de travail à temps partiel ³	2
455	760	1, 463	5,927	2,818	255	2, 851	.3	nomb.	Exploitants déclarant du travail à temps partiel ³ .	,2
									Exploitants déclarant du travail à temps partiel classés selon le genre de travail4:	
92	104	. 202	531	261	. 64	205	1	"	Travail agricole en dehors de l'exploitation.	2
57	118	240		431	42	294	_	"	Travail en forêt	2
8 57	6 105	18 208		45 366	11 41		_	"	Pêcheur ou trappeur Construction	2
35	51	102	354	180	6	168	. –	"	Conducteur de camion ou d'auto-	2
29	48	93	396	205	. 4		_	"	Travail à la manufacture	2 2
173 11	28 332 19	49 660 27	2,723	104 1,310 85	. 96 . 6	1,317	-	"	Autres	100
									VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS, 1960 ²	
4, 889, 030	5, 289, 950	4, 848, 270	3, 773, 750	1, 760, 590	1, 140, 250	393, 890	479, 020		vendus, 1960².	
516,530	591,680	665,410		271,020	190,900		67,770	1	Grandes cultures	3
1,354,700	1,675,870	1, 498, 670	1,008,280	559,570	300,460	105,390	42,860	\$·	Légumes, fruits et produits de serre et de pépinière.	3
497, 890	528,470	405, 140	290, 820	127,480	98,770	1		1	Volailles et oeufs	3
1, 168, 320	1,428,870	1,564,710	1	605,680	422,330	1	1 '		Bestiaux	3
1, 137, 710	850, 930	490, 900	1	112,500	82,380		164,860		Produits laitiers	3
213,880	214, 130	223, 440	149, 100	84,340	45,410	16,480	2,870	\$	Varies	Τ,

Voir "Introduction" pour l'explication des termes.
 ler juin 1960 au 31 mai 1961.
 Comprend le travail agricole hors de la ferme de l'exploitant.
 Un exploitant peut déclarer plus d'un genre de travail.
 Comprend le travail sur commande.

TABLE 32. Farms1 and farm data classified by size of farm, 1961

No.	•								
No.			Total, all census			Size of fa	arm		
No.	Item	Unit	farms	1		acres	1		
No.			Total, toutes fermes de	Under 3	3-9	10-69	70-129	130-179	180 - 239
	•		recensement	Moins de 3			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100 110	100 200
	FARMS								
1	Total number of farms	No.	19,934	1, 229	3, 678	7, 903	. 1,758	1, 307	476
ı	Farms classified by area of improved land:		10,001	1,220	3,013	1,503	, 1, 136	1,301	410
2	Under 3 acres improved		2, 240	1, 229	566	311	49	35	10
3 4	3- 9 acres improved	"	4,733 8,708		3, 112	1,401 6,191	86 936	68 658	10 13 203
5 6	70- 129 " "	''	1,924 719		-	-	687	323	128
7	180 - 239 " "	"	454	-	-	_]	_	223	46 76
8 9	400- 559 " "	**	632 228	_		_	-	_	_
10 11	560 - 759 " "	"	132 88	_	-	-	- i	-	-
12 13	1,120-1,599 " 1,600 acres and over improved	**	37	-	=	=	_	_	_
13	1,000 acres and over miproved		39	-	-	-	-	-	-
	Farms classified by tenure of operator:								
14 15	Owner Tenant	<i>::</i>	16,304 832	1, 176 49	3,462 105	6,766 372	1,289 123	1, 120	326
16 17	Part owner, part tenant	**	2,633	4	98	719	332	38 133	26 110
			165	-	13	46	14	16	14
	Farm operators classified by age of operator:			,					
18 19	Under 25 years	"	209 2, 114	7 112	26 327	69 797	25	17	9
20 21	35 - 44 ''	"	4,645	271	796	1,739	197 457	152 334	53 127
22	55-59 "	"	5,512 2,652	330 145	943 510	2, 287 1, 099	514 216	356 171	115 62
23 24	60-64 "	**	1,884 1,329	116 105	404 294	748	136	114	48
25	70 years and over	**	1, 589	143	378	532 632	101 112	70 93	37 25
ļ	Residence of farm operators on farm:		·						
26	Residing on farm operated, total		19, 166	1, 186	3,540	7,661	1,694	1,237	447
27 28	9-12 months	"	18,327 393	1, 143 16	3,403	7,382	1,639	1,177	431
29	1- 4 "	"	446	27	70	172	34	28 32	8 8
30	Not residing on farm operated	"	768	43	138	242	64	70	29
	AREAS								
31	Total area of farms	àc.	4,506,552	2, 049	20, 038	214, 558	164,778	203, 229	00 127
	Use of land:		1,000,000	2,013	20,036	214, 556	104, 110	203, 229	98, 137
32	Improved land, area		1,303,263	1,945	16,500	155, 167	00 510	90 200	40.000
33	Under crops, 2 area		788, 896	1, 137	8,763	94.733	98,513 60,186	88, 389 56, 522	42,235 27,600
34 35	Farms reporting	No. ac.	17, 117 354, 830	948 93	2,695	6,811	1,605	1, 194	445
36 37	Farms reporting	No.	9,061	84	3, 119 1, 102	44, 448 3, 938	30,778 1,160	21,512 713	11,616 309
38	farms reporting	ac.	81,785 2,002	7 7	217 119	1.998 397	1,400 131	4, 494 201	1, 147 65
39	Other improved land, area	ac.	77,752	708	4,401	13, 988	6, 149	5,861	1,872
40	Unimproved land, area	"	3,203,289	104	3, 538	59,391	66, 265	114,840	55,902
41 42	Woodland, area Farms reporting	No.	752, 990 6, 661	18 18	957 458	27, 119 2, 395	33, 231	58,397	30, 989
43	Other unimproved land, area	ac.	2, 450, 299	86	2, 581	32, 272	33, 034	56, 443	316 24,913
	CROPS			Ì			,		•
44 V	Vheat, total	ac.	87, 299	2	72	1,760		4 100	1 640
45	Farms reporting	No.	1,704	2 1	72	205	2,326 133	4, 126 212	1,649 73
47	Farms reporting	No.	88,538 2,860	1 1	83 35	3, 345 443	4,769 344	7,657 378	2,994 148
49	Sarley Farms reporting	ac.	63,379 1,497	_	5 4	738 98	1, 253 105	3,461	923 <i>65</i>

¹ All census farms. Data relating to commercial farms only may be obtained from the Dominion Bureau of Statistics.
² Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

TABLEAU 32. Fermes' et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1961

				de la ferme	Grandeur		
Détail	Unité	1,600 and over		cres	a.		
		et plus	1,120-1,599	760-1,119	560-759	400-559	240 - 399
FERMES ombre total de fermes	nomb.	331	266	499	518	720	1 040
Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:		331	200	499	219	720	1, 249
Moins de 3 acres défrichées	**	4	1	4	. 9	8	14
10- 69 " "	**	1 11	_ 23	7 52	4 82	8 151	33 401
70 - 129 " "	**	43	32	82	106	165	358
180- 239 " "	;;	27 27	30 31	61 54	59 65	96 78	177 123
240 - 399 " " 400 - 559 " "	::	62	49	105	117	. 156	143
560 - 759 " "	"	34 30	31 25	52 54	53 23	58 L	=
760-1,119 " "	::	28	25 32	28		_	
1,120-1,599 '' ''		25 39	12 _		_	-	_
Fermes classées selon le mode d'occupation:							
Propriétaire	"	18	104	225	306	483	966
Locataire	"	9 222	8 149	18 252	13 191	28 199	43 224
Gérant	"	19	5	4	8	10	16
Exploitants de ferme classés selon l'age:							
Moins de 25 ans	"	.3	7	11	10 73	11	14
35-44 **	1 11	42 94	31 70	68 125	73 137	94 189	168 306
45-54 ''	" <u> </u>	90	74	146	139	198	320
60-64 "	ic	39 28	26 24	64 36	61 43	85 65	174 122
65-69 '' 70 ans et plus	""	15 20	16 18	25 24	26 29	40	68
		20	10	24	29	38	77
Résidence des exploitants de ferme: Résidant dans la ferme exploitée, total		010	050	450	400	207	
9-12 mois	10	310 287	258 240	470 435	498 454	685 633	1,180 1,103
5-8 "	"	14	10	22	27	31	42
1- 4 "	"	9	8	13	17	21	35
Ne résidant pas dans la ferme exploitée	"	21	. 8	29	20	35	69
SUPERFICIES							
uperficie totale des fermes	ac.	1,950,653	348, 138	446, 599	331,460	339, 813	387, 100
Utilisation de la terre:			l				
Terre défrichée, superficie	"	265,078	105,641	147,931	111, 126	126,972	143,766
En culture ² , superficie Fermes déclarant	nomh	124,775	65,932	95, 212	72,437	85, 568	96,031
Pâturage défriché, superficie	nomb.	<i>320</i> 116,853	255 23,446	476 29,205	495 21,950	688 22,486	1, 185 29, 324
Fermes déclarant	nomb.	153	132	244	248	344	634
Fermes déclarant	ac.	10,769 76	11,705 98	14,749 189	11, 157 177	12,947 251	11, 195 <i>291</i>
Autre terre défrichée, superficie	ac.	12,681	4,558	8,765	5,582	5, 971	7,216
Terre non défrichée, superficie		1,685,575	242, 497	298,668	220,334	212,841	243, 334
Terre à bois, superficie	".	174,508	70,765	91,913	76,449	84,368	104, 276
Fermes déclarant	nomb.	155 1,511,067	127 171,732	24 <i>1</i> 206, 755	274 143,885	381 128, 473	688
, name terre non denisace, superiore	40.	1,011,001	111,152	200, 133	143,000	120,413	139,058
CULTURES	i						
316, total	ac.	11,722	11,580	16,367	12,454	14,841	10, 400
Fermes declarant	nomb.	67	104	179	178	240	288
Avoine à grain	ac.	7, 177 104	10, 232 131	12, 083 222	11.058 247	14, 231	14,908 477
)rge	ac.	7,623	9,083	12,889	8,505	9,460	9,439
Fermes déclarant	nomb.	l 78	105	l 186	190	211	283

¹ Toutes les fermes de recensement. Les données relatives aux fermes commerciales seulement, peuvent être obtenues du Bureau fédéral de la statistique.

² Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 32. Farms and farm data classified by size of farm, 1961 - Continued

			Total, all census farms			Size o			
No.	Item .	Unit	Total, toutes fermes de recensement	Under 3 — Moins de 3	3-9	10-69	70 - 129	130-179	180 - 239
	CROPS — Concluded								
1 2 3 4 5 6	Rye, total Farms reporting Mixed grains Farms reporting Tame hay, total Farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No.	2,013 128 4,506 218 403,026 10,346	,	14 6 24 7 2,029 726	129 25 198 33 46,586 3,923	193 22 519 35 36,544 1,336	170 12 470 33 30,125 973	50 6 117 8 15,561 378
7 8 9 10 11 12	Flaxseed Farms reporting Soybeans Farms reporting Rapeseed Farms reporting	ac. No. ac. No. ac.	3,106 93 3 3 541	-	1 1 1 1 -	- 2 2 - -	11111	85 5 - -	60 2 - - -
13 14 15 16 17 18 19 20	Corn for grain Farms reporting Potatoes Farms reporting Sugar beets for sugar Farms reporting Tobacco Farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No. ac.	297 46 12, 291 4, 660	- 45 210 - - - -	1 1 293 629 - - - -	102 23 2,763 1,530 — — — —	95 10 1,984 443 -	40 5 1,771 398 - - - -	3 1 932 168 - - -
	LIVESTOCK AND POULTRY								
21 22 23	Cattle, total Farms reporting Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked, Farms reporting	44 44 44	461,776 11,676 91,889 8,720	. 421 138 108	6,355 1,302 1,972	77, 316 4, 659 34, 959	48, 222 1, 402 22, 705 1, 172	27,260 943 10,099	16,422 383 5,930
25 26 27 28 29 30	Pigs Farms reporting Sheep Farms reporting Farms reporting Farms reporting Farms reporting Farms reporting Farms reporting Farms reporting	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	41,628 2,799 102,816 1,368 23,907 4,535	407 51 137 21 14	3,387 383 2,164 139 452 181	11, 253 871 11,401 405 3,789 1,067	2,911 269 6,182 154 1,685 433	5,043 254 5,780 135 1,460 452	1,932 96 4,868 54 861 207
31 32. 33	Hens and chickens, total Farms reporting Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying.	-14 44 44	5,609,602 9,752 2,084,969	343, 197 455 119, 943	1,610,349 1,708 657,132	3,122,792 3,640 1,055,953	160,529 853 80,690	101,025 695 48,401	30,079 245 14,769
34 35 36 37 38 39 40	Farms reporting Turkeys Farms reporting Ducks Farms reporting Geese Farms reporting		8,445 527,650 545 26,863 856 9,637 890	8; 244 15 293 30 302 28	1,422 84,248 68 11,767 140 1,746	3, 112 247, 220 135 11, 103 317 2, 678 258	758 41,743 31 955 86 1,313 77	613 50,021 45 1,028 71 775 77	225 7,701 14 380 31 190 30
	FARM MACHINERY								
41 42 43 44 45	Automobiles, number Farms reporting Motor trucks, number Farms reporting Farms reporting automobiles and/or motor trucks.	16 14 46 . 14	14, 322 12, 656 12, 004 9, 876 16, 661	787 716 246 233 819	2,660 2,376 1,253 1,160 2,872	6,092 5,408 3,972 3,556 6,759	1,356 1,185 1,272 1,041 1,538	810 701 982 788 1,049	336 274 450 338 415
46 47 48 49 50	Tractors, number Farms reporting Grain combines, all; number Farms reporting Grain binders, number Farms reporting	**	16,974 12,574 1,331 1,257 1,509 1,468	142 139 1 1 -	1,206 1,152 7 6 3	6, 045 5, 292 97 90 76 76	2,041 1,433 128 124 102 101	1,371 968 131 125 188 184	669 404 59 58 59 57
52 53 54 55 56 57	Swathers, number Farms reporting Threshing machines, number Farms reporting Pick-up hay bales, number Farms reporting	" " "	452 443 572 564 2,679 2,591		1 1 1 10 10	35 35 17 17 401 398	20 20 33 33 462 460	16 16 63 61 274 - 271	11 11 21 20 164 163

· TABLEAU 32. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1961-suite

		Grandeur	de la ferme					
240-399	400 - 559	560 - 759	760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over et plus	Unité	Détail	N°
							CULTURES fin	
216 12 832 31 47,586 1,007	245 10 787 22 36,448 580	186 9 402 16 32,800 421	127 10 696 23 43,668 419	375 8 172 5 29,142 235	308 8 289 5 82,484 301	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Seigle, total Fermes déclarant Céréales mélangées Fermes déclarant Foin cultivé, total Fermes déclarant	. 2 . 3 . 4
705 19 — 85 3	225 10 - - 85 5	631 20 - - 18 1	909 21 - 153 2	271 7 - - -	219 8 - 200	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Graine de lin Fermes déclarant Soya Fermes déclarant Colza pour la graine Fermes déclarant	8 9 10
28 2 1,992 472 — — — —	11 2 898 269 	1 394 180 - - -	- 405 183 - - - -	 95 89 	16 I 719 89 - - -	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb. ac.	Mais à grain Fermes déclarant Pommes de terre Fermes déclarant Betteraves à sucre pour le sucre Fermes déclarant Tabac Fermes déclarant	. 13 . 14 . 15 . 16 . 17 . 18
•	,			,			· BÉTAIL ET VOLAILLE ·	
34, 939 930 7, 175 643	25,804 563 3,572 366	23,683 415 2,119 257	29,791 411 1,203	24, 562 228 784 145	147,001 302 1,263	**	Bovins, total	22
4,842 279 9,958 146 2,338 611	2,605 175 8,926 106 1,893 415	3,640 137 7,748 65 1,893 326	2,175 139 9,137 63 2,259 349	1,508 72 4,451 37 1,812	1, 925 73 32, 064 43 5, 451 294	**	Porcs Fermes déclarant Moutons Fermes déclarant Chevaux et poneys Fermes déclarant	26 27 28 29
80,760 730 38,570	48,899 441 19,890	34,560 <i>326</i> 15,816	34,556 309 13,673	21,271 165 10,061	21,585 185 10,071	**	Poules et poulets, total Fermes déclarant Poules et poulettes de 6 mois et plus destinées à la ponte,	32 33
3, 222 69 372 67 834 102	391 34,446 44 129 24 539 60	756 42 410 34 415 49	267 609 41 126 22 471 49	262 19 204 16 124 20	49,178 22 96 18 250 31	10 10 10 10 10	Fermes déclarant Dindons Fermes déclarant Canards Fermes déclarant Oles Fermes déclarant	35 36 37 38 39
			•				MACHINES AGRICOLES	
746 655 1,078 859 1,062	404 369 694 549 642	311 284 520 389 459	339 296 571 423 475	197 173 331 233 253	284 219 635 307 318	**	Automobiles, nombre Fermes déclarant Camions automobiles, nombre Fermes déclarant Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions automobiles.	42 43 44
1,526 1,046 215 210 318 315	946 628 189 181 224 210	728 472 148 142 176 172	813 466 165 154 169 167	488 255 93 85 91 83	999 319 98 81 103 100	44 44 44 44	Tracteurs, nombre Fermes déclarant Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarant Lieuses à grain, nombre Fermes déclarant	47 48 49 50
59 59 102 102 302 296	70 68 75 73 229 224	67 66 71 71 195 190	78 76 77 76 216 207	55 53 53 51 150 147	40 38 59 59 276 225	 	Andaineuses, nombre Fermes déclarant Batteuses, nombre Fermes déclarant Presses ramasseuses à foin, nombre Fermes déclarant	52 53 54 55

TABLE 32. Farms and farm data classified by size of farm, 1961 - Concluded

			Total, all Size of farm							
-			census farms			acı	es			
No.	Item	Unit	Total, toutes fermes de recensement	Under 3 — Moins de 3	3 - 9	10-69	70 - 129	130-179	180-239	
	FARM MACHINERY — Concluded									
1	Forage crop harvesters, number	No.	1,208	_	7	262	313	132	85	
2	Farms reporting Electric motors (1/3 h.p. and over), number		1, 128 12, 898	275	1,606	253 5,098	298 1,966	127 984	76 525	
4	Farms reporting	44	5,679	148	817	2, 434	758	376	194	
5	Farms reporting	**	3,365	4	71	1,767	725	280	141	
6	Electric milk coolers: Farms reporting		1,383	1	28	724	288	- 122	52	
	ELECTRIC POWER									
7	Farms reporting electric power	"	17,370	1,198	3,580	7,501	1,583	944	359	
	CAPITAL .									
8	Total capital value	\$	657, 166, 300	17,404,500	64, 631, 600	221, 806, 800	80,901,400	44, 817, 200	24, 697, 400	
9	Value of land and buildings	\$	493,030,800	15,551,200	54,879,000	177,959,000	61,948,700	33,315,100	18,432,600	
10 11	" machinery and equipment " livestock and poultry "	\$ \$	86,487,700 77,647,800	1,394,300 459,000	6,546,900 3,205,700	26,495,800 17,352,000	10,585,600 8,367,100	6,693,600 4,808,500	3,509,000 2,755,800	
	MILK PRODUCTION, MAY 1961									
12 13	Total milk production	lb. No.	72,233,930 7,695	65,180 <i>67</i>	1,234,930 768	27,626,460 3,357	19,453,350 1,098	7,812,650 628	4,684,240 264	
	EXPENDITURES, 1960 ¹									
14 15	Taxes Farms reporting	\$ <i>No</i> .	3,864,680 18,469	167,440 1,174	506, 210 3, 533	1,436,290 7,160	482,190 1,567	255,480 1,215	140,550 422	
16 17	Rent, total Farms reporting	\$ <i>No</i> .	2,258,830 2,912	22,090 51	84,280 188	701,440 1,033	420,750 429	221,160 180	146,450 118	
	Hired agricultural labour (cash wages)	\$	14,938,710	180,450	1,322,750	5,006,660	1,577,710	1,211,590	835,340	
19 20 21	Farms reporting	No. \$ No.	8, 641 28, 807, 700 14, 105	362 876,440 648	1,428 5,571,830 2,333	3,659 13,119,350 5,507	3,325,490 1,466	1,634,390 977	927,230 380	
	AGRICULTURAL LABOUR, 1960 ¹									
22	Total weeks paid and unpaid labour	week	635,324	19,410	81,807	238,507	67,768	45,327	23, 406	
23	Farms reporting either paid labour or unpaid male labour.	No.	10,870	502	1,774	4,498	1,039	629	285	
24	Weeks of paid labour	week	331,161	4,808	32,705	113,570	35,331	26,034	15,999	
25 26	Male, total weeks	No.	278,161 8,019	3,243 287	22,568 1,197	87,748 3,384	30,209 832	23,517 457	14,407 217	
27 28	Female, tofal weeks	week No.	53,000 2,310	1,565 139	10,137 572	25, 822 1, 209	5,122 143	2,517 67	1,592 30	
29	Farms reporting any paid labour	"	8,600	356	1,411	3,642	847	461	223	
30	Weeks of unpaid labour	week	304, 163	14,602	49, 102	124,937	32,437	19,293	7,407	
31 32	Male, total weeks	No.	126,794 4,067	3,924 207	15,110 628	46,911 1,589	15,339 386	9,501 272	3,832 115	
33 34	Female, total weeks Farms reporting	week	177,369 5,811	10,678 483	33,992 1,261	78, 026 2, 530	17,098 463	9, 792 277	3,575 100	
	• •	140.		ı	1		382	302		
35 36	Paid year round workers	"	3, 199 1, 658	- 24	247 135	827 522	270	151	195 92	
	PART-TIME WORK, ² 1960 ¹					į.			1	
37	Total days of part-time work ²	day	1, 799, 593	167, 295	447, 817	720, 227	118,407	109, 103	30,022	
38	Operators reporting any part-time work ² Operators reporting part-time work ² classified by kind of work reported: ²	No.	9,665	760	2, 126	3,853	689	. 622	202	
39	Agricultural work off the holding4	"	1,197	64	209	538	122	66	27	
40 41	Working in the woods	**	1,278 130	21	86 12	374 48	130 16	146	55 6	
42	Construction work	"	1,277	76	284	530	90	75	28	
43 44	Truck or bus driverFactory production work	"	637 615	39	128 199	255 268	56 33	47 17	13	
45 46	Clerical work	"	359 4,273	40 416	96 1,055	155 1,703	17 252	19 253	78	
46	Not stated	"	4,213	55	1,055	162	33	51	10	

June 1, 1960 to May 31, 1961.
 Includes agricultural work off the operator's farm.
 An operator may report more than one kind of work.
 Includes custom work.

TABLEAU 32. Fermes et données sur les fermes classées selon la grandeur de la ferme, 1961 - fin

		Grandeur (
240- 399	400 - 559	560 - 759	es 760-1,119	1,120-1,599	1,600 and over et plus	Unité	Détail	
					et plus			N ₀
					,		MACHINES AGRICOLES - fin	
110 101 753 297	83 76 421 184	42 40 330 132	60 51 302 127	32 32 242 87	82 67 396 125	nomb.	Moissonneuses de plantes fourragères, nombre	3
167	99	45	26	21	125		Trayeuses mécariques: Fermes déclarant	5
76	45	19	12	7	9	"	Refroidisseurs à lait électriques: Fermes déclarant	6
							ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	
773	429	303	286	171	243	**	Fermes déclarant de l'énergie électrique	7
							BIENS CAPITAUX	
43,024,500	29, 002, 400	21,647,100	25, 739, 600	17,738,400	65, 755, 400	\$	Valeur totale des biens	1 -
30,294,500 7,309,600 5,420,400	19,487,100 5,489,600 4,025,700	13,800,900 4,334,200 3,512,000	16,687,600 4,821,600 4,230,400	11,202,100 3,112,900 3,423,400	39,473,000 6,194,600 20,087,800	\$ \$ \$	Valeur de la terre et des bâtiments	10
							PRODUCTION DE LAIT, MAI 1961	
5,388,060 <i>548</i>	2,566,110 321	1,355,760 218	776,400 186	466,240 119	804,550 121	liv.	Production totale de lait	
							DÉPENSES, 1960¹	
222,050 1,186	129,410 683	103, 100 493	112,520 476	75,070 253	234,370 307	\$ nomb.	Taxes Fermes déclarant	14 15
143, 420 205	131,990 <i>153</i>	76,090 132	124,780 171	69, 480 101	116,900 <i>IS I</i>	\$ nomb.	Loyer, total Fermes déclarant	16
942,340 419	770, 930 288	370,240 224	431,390 274	259,570 167	2,029,740 289	\$ nomb.	Main-d'oeuvre agricole engagée (salaires en argent) Fermes déclarant	18
1,053,100 943	546,160 558	254,610 407	293,350 394	174, 880 201	1,030,870 291	nomb.	Aliments pour animaux et semences Fermes déclarant	20
				,			MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, 1960 ¹	
39,451	25, 698	15,627	17,594	11,625	49, 104	semaine	Total, semaines de main-d'oeuvre payée et non payée	22
595	402	296	340	207	303	nomb.	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre payée ou de la main-d'oeuvre masculine non payée.	23
21,256	13, 693	8,419	9, 787	6,467	43,092	semaine	Semaines de main-d'oeuvre payée	
18,340 412	12,837 284	7,763	9,557 270	6,325 <i>168</i>	41,647 288	nomb.	Hommes, semaines totales	
2,916 44	856 27	65 6	230	142 11	1,445 34	semaine	Femmes, semaines totales Fermes déclarant	27
418	288	225	273	168	288	**	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre payée	1
18, 195	12,005	7, 208	7,807	5, 158	6,012	semaine	Semaines de main-d'oeuvre non payée	1
9,452 270	6,248 166	3,988 124	4,959 131	3,690 98	3,840 81	nomb.	Hommes, semaines totales Fermes déclarant	31 32
270 8,743 252	5,757 152	3,220 101	2,848 87	1,468 44	2,172 61	semaine nomb.	Femmes, semaines totales	33
228	127	100	85	65	604	**	Travailleurs payés à l'année	35
105	55	50	49	40	165	**	Fermes déclarant	36
							TRAVAIL À TEMPS PARTIEL ² , 1960 ⁴	
93, 085 584	43,486 294	27,736 203	23,554 181	9,385	9,476	jour	Total, jours de travail à temps partiel ²	- 1
701	254	200	101	78	73	nomb.	Exploitants déclarant du travail à temps partiel ² Exploitants déclarant du travail à temps partiel ² classés selon le genre de travail ³ :	38
66 180	. 32 98	25 73	26 67	13 28	9 20	**	Travail agricole en dehors de l'exploitation ⁴ Travail en forêt	
11	12	3	6	1	4	***	Pêcheur ou trappeur	41
82 40	49 18	26 10	27 17	6 7	4 7		Construction	
14 17	1 6	2 2	3	1 2	- '	"	Travail à la manufacture	44
218	112	75	53	23	35	. "	Travail de bureau Autres	46
29	15	6	1	2] 3	"	Non déclaré	47

...

 ¹ ter juin 1960 au 31 mai 1961.
 2 Comprend le travail agricole hors de la ferme de l'exploitant.
 3 Un exploitant peut déclarer plus d'un genre de travail.
 4 Comprend le travail sur commande.

TABLE 33. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1961 TABLE AU 33. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1961

		Total, all census	Farms o	perated by —	Fermes exploité	es par:
· Item — Détail	Unit — Unité	farms Total, toutes fermes de recensement	Owner — Propriétaire	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-propriétaire, mi-locataire	Manager Gérant
•				-	-	
FARMS - FERMES						
Total number of farms Nombre total de fermes	No - nomb	19, 934	16, 304	832	2,633	165
•	140. – nomo.	15, 534	10, 304	834	2,033	100
Farm operators classified by age of operator — Exploitants de ferme classés selon l'âge:						
Under 25 years — Moins de 25 ans	"	209 2, 114	138 1,522	36 218	34 350	1 24
35-44 "	"	4,645	3,691	203	707	44
45-54	"	5,512 2,652	4,485 2,240	190 65	782 333	55 14
60 - 64 '' ''	"	1,884	1,630	37	202	15
65-69 '' ''	::	1, 329	1, 162	34	126	15
70 years and over — ans et plus		1,589	1,436	49	99	5
Residence of farm operators on farm — Résidence des exploitants de ferme:			, ,			
Residing on farm operated, total - Résidant dans la ferme exploitée,		10 100	15 745	ra o	0.550	
total	"	19, 166 18, 327	15, 745 15, 141	733 621	2,550 2,445	138 120
5-8 " "		393	283	44	59	7
A- 4		446	321	68	46	11
Not residing on farm operated — Ne résidant pas dans la ferme ex- ploitée		768	559	99	83	27
AREAS - SUPERFICIES						
		4 500 550	1 001 007	104 700	0.007 500	204 600
Total area of farms — Superficie totale des fermes	ac.	4, 506, 552	1,901,067	124, 720	2,095,782	384,983
Use of land — Utilisation de la terre: Improved land, area — Terre défrichée, superficie		1 202 262	721 504	62 702	401 500	26 264
Under crops, 2 area — En culture2, superficie		1,303,263	721, 594	63, 783	481,522	36,364
		788, 896	446, 251	33,355	286, 381	22, 909
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	17, 117	13, 774	688	2,503	152
Improved pasture, area - Pâturage défriché, superficie	ac.	354,830	183, 472	24,954	135,622	10,782
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	9,061	7,073	411	1, 496	87
Summer fallow, area — Jachères, superficie	ac.	81, 785	43,526	2, 547	35, 291	421
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	2,002	1, 429	50	507	16
Other improved land, area - Autre terre défrichée, superficie	ac.	77,752	48,345	2,927	24, 228	2, 252
Unimproved land, area — Terre non défrichée, superficie	' '	3, 203, 289	1, 179, 473	60,937	1,614,260	348, 619
Woodland, area - Terre à bois, superficie	' '	752, 990	447,873	18,341	236, 689	50,087
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	6,661	5, 385	207	1,000	69
Other unimproved land, area — Autre terre non défrichée, super- ficie	ac.	2, 450, 299	731,600	42,596	1, 377, 571	298, 532
		,,		,	1,011,012	200,000
FARM MACHINERY - MACHINES AGRICOLES						
Automobiles, number — nombre	No nomb.	14, 322	11, 492	566	2, 132	132
Farms reporting - Fermes déclarant	. "	12,656	10, 227	513	1,821	95
Motor trucks, number - Camions automobiles, nombre		12,004	8,564	504	2,698	238
Farms reporting - Fermes déclarant	"	9,876	7,407	404	1,958	102
Farms reporting automobiles and/or motor trucks — Fermes déclarant des automobiles et (ou) des camions automobiles	"	16, 661	13, 338	696	2, 494	133
Tractors, number - Tracteurs, nombre	"	16,974	11,974	722	9 007	944
Farms reporting - Fermes déclarant	"	12,574	9,601	506	3, 937 2, 338	341 129
One in combiner all number. Moutes and second them.						
Grain combines, all, number — Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	"	1,331	802	58	455	16
Farms reporting - Fermes déclarant	"	1, 257	767	54	420	16
Grain binders, number — Lieuses & grain, nombre		1,509	963	40	483	23
Farms reporting - Fermes déclarant		1, 468	949	37		

See footnote 1, page 32-1. — Voir renvoi 1, page 32-2.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land. — Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 33. Farms and farm data classified by tenure of operator, 1961 — Concluded
TABLEAU 33. Fermes et données sur les fermes classées selon le mode d'occupation de l'exploitant, 1961 — fin

		Total, all census	Farms o	operated by - 1	Fermes exploitées	par:
Item — Détail	Unit — Unité	farms Total, toutes fermes de recensement	Owner Propriétaire	Tenant Locataire	Part owner, part tenant Mi-propriétaire, mi-locataire	Manager Gérant
FARM MACHINERY - Con MACHINES AGRICOLES - fin						
Swathers number - Andaineuses, nombre	No. — nomb.	452 443	239 234	32 30	176 <i>174</i>	5 5
Threshing machines, number — Batteuses, nombre	"	572 564	334 <i>333</i>	10 10	214 211	14 10
Pick-up hay balers, number — Presses ramasseuses à foin, nombre	"	2,679	1,592	126	885	76
Forage crop harvesters, number — Moissonneuses de plantes fourragères, nombre	"	2, 591 1, 208	1, 562 659	126 86	846 412	57
Farms reporting - Fermes déclarant	"	1, 128	629	83	380	36
Electric motors (1/3 h.p. and over), number — Moteurs électriques (1/3 h.p. ou plus), nombre	"	12, 898 5, 6 79	9,424 4,394	533 226	2,618 990	323 69
Milking machines — Trayeuses mécaniques:		·		-		
Farms reporting - Fermes déclarant Electric milk coolers - Refroidisseurs à lait électriques:		3 , 3 6 5	2, 277	284	763	41
Farms reporting - Fermes déclarant	"	1, 383	932	133	302	16
ELECTRIC POWER – ÉNERGIE ÉLECTRIQUE Farms reporting electric power – Fermes déclarant de l'énergie électrique	"	17,370	14,358	727	2, 139	146
CAPITAL - BIENS CAPITAUX Total capital value - Valeur totale des biens	\$	657, 166, 300	442, 658, 000	30, 766, 500	159, 391, 400	24, 350, 400
Value of land and buildings — Valeur de la terre et des bâtiments	\$	493,030,800	343,082,100	23,503,700	110,013,000	16, 432, 000
Value of machinery and equipment — Valeur des machines et de l'outiliage	\$	86,487,700	57,803,900	3,554,400	21, 880, 400	3,249,000
Value of livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille	\$	77,647,800	41,772,000	3,708,400	27,498,000	4,669,400
AGRICULTURAL LABOUR, 1960 ¹ — MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, 1960 ¹						
Total weeks paid and unpaid labour — Total, semaines de main-d'oeuvre payée et non payée	week — semaine	635, 324	424, 800	28, 414	142, 167	39, 943
Farms reporting either paid labour or unpaid male labour — Fermes déclarant de la main-d'oeuvre payée ou de la main-d'oeuvre masculine non payée	No nomb.	10, 870	8, 369	4 59	1,886	156
Weeks of paid labour — Semaines de main-d'oeuvre payée	week — semaine	331, 161	185, 772	14, 476	91,581	39, 332
Male, total weeks — Hommes, semaines totales Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	278, 161 8, 019	148,963 5,972	12,554 340	79,877	36,767
Female, total weeks - Femmes, semaines totales	week - semaine	53,000	36,809	1,922	1,553 11,704	154 2,565
Farms reporting — Fermes déclarant	No nomb.	2, 310	1, 885	61	331	33
Farms reporting any paid labour — Fermes déclarant de la main-d'oeuvre payée	"	8, 600	6, 492	352	1, 601	155
Weeks of unpaid labour — Semaines de main-d'oeuvre non payée	week — semaine	304, 163	239, 028	13,938	50, 586	611
Male, total weeks — Hommes, semaines totales	14	126, 794	94,352	6,312	25, 808	611 322
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	4,067	3, 214	169	673	342 11
Female, total weeks - Femmes, semaines totales	week - semaine	177,369	144,676	7,626	24,778	289
Farms reporting - Fermes déclarant	No nomb.	5,811	4, 864	226	711	10
Paid year round workers - Travailleurs payés à l'année	**	3, 199	1,579	141	961	518
Farms reporting — Fermes déclarant	"	1,658	987	81	471	119

¹ June 1, 1960 to May 31, 1961. - 1er juin 1960 au 31 mai 1961.

TABLE 34. Farms1 and farm data classified by total capital value, 1961

			Total, all census farms		(8	Total capit	tal value		
No.	Item	Unit	Total, toutes fermes de recensement	Under \$950 — Moins de \$950	\$ 950- 1,949	\$1,950- 2,949	\$2,950 - 3,949	\$3,950- 4,949	\$4,950 - 7,449
	FARMS								
1	Total number of farms	No.	19,934	18	90	140.	227	270	1, 103
	Farms classified by size of farm:								•
2 3	Under 3 acres	"	1, 229 3, 678	6 7	19 25	14 32	28 53	40 65	148 305
4	10- 69 ''	ee ee	7,903 1,758	3	29	55 10	81 15	91 18	330 70
5 6	130 - 179 "	"	1,307	2	15	18	35	33	126 16
7 8	240 - 399 "	"	476 1,249	_	1	7	11	13	78 21
9 10	400 - 559 " 560 - 759 "	**	720 518	_	=	_1	_2	1	5
11 12	760 - 1,119 ''	**	499 266		_	_	-	_2	. 4
13	1,600 acres and over	"	331	-	-	-]	-	-	_
	Farms classified by area of improved land:								
14	Under 3 acres improved	"	2, 240 4, 733	7 6	40 23	39 30	71 64	78 70	287 365
15 16	3- 9 acres improved	"	8,708	4	24	60	76 13	96 18	365 347 72
17 18	130 - 179 '' ''	"	1,924 719	_ 1	2 1	6	2	4 2	17
19 20	180 - 239 " " 240 - 399 " "	"	454 632	=	-	1	_1	2	9 5
21	400 - 559 " " 560 - 759 " "	**	228 132	_	=	_	=	_	_1
20 21 22 23 24	760-1,119 " "	"	88 37		_	_	=	=	_
25	1,600 acres and over improved	"	39	-	-	-	-	-	_
	Farms classified by tenure of operator:			.					
26 27	Owner Tenant	"	16,304 832	15	83 7	126 12	205 16	250 12	1,007 47
28 29	Part owner, part tenant	"	2,633 165	=	=	_2	_6	- 8	48 1
	Farm operators classified by age of operator:								
30 31	Under 25 years	"	209 2,114		1 17	2 21	22	8 25	18 126
32	35-44 "	"	4,645	4	17 22	34 29	47 50	25 59 66	208 264
33 34	55-59 ''	**	5,512 2,652	4 2	10	19	30	30	134
35 36	60-64 ''	"	1, 884 1, 329	1 2	8 4	11 15	21 21	21 24	114 102
37	70 years and over	"	1,589	3	11	9	32	37	137
	Residence of farm operators on farm:							500	1 000
38 39	Residing on farm operated, total	"	19, 166 18, 327	6 6	81 77	118 112	198 184	253 242	1,029 971
40 41	5-8 " 1-4 "	"	393 446	=	. 2	2 4	9 5	5 6	23 35
42	Not residing on farm operated	"	768	12	9	22	29	17	74
	AREAS								
43	Total area of farms	ac.	4, 506, 552	379	3,612	8,764	14, 174	18, 528	80,414
	Use of land:	**	1 303 363	183	1,055	3,356	3,968	6,095	23,875
44 45	Improved land, area	"	1,303,263 788,896	138	575	2,064	2,732	3,402	14,843
46	Farms reporting	No. ac.	17, 117 354, 830	15	55 284	99 766	163 511	213 1,511	866 4,533
47 48	Improved pasture, area	No.	9,061	3	14	30	59 441	. 76 595	362 1,938
49 50	Summer fallow, area	ac. No.	81, 785 2, 002	=	84 5	203	15	24	79
51	Other improved land, area	ac.	77,752	34	112	323 5 408	284 10, 206	587 12, 433	2, 56 1 56, 539
52 52	Unimproved land, area	"	3, 203, 289 752, 990	196	2, 557 736	5,408 1,314	4,234	4, 100	20, 208
53 54	Woodland, area	No. ac.	6, 661 2, 450, 299		10 1,821	23 4,094	.67 5,972	8,333	314

See footnote 1, page 32 - 1.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

TABLEAU 34. Fermes¹ et données sur les fermes classées selon la valeur totale des biens, 1961

			Valeur tota	le des biens					
	7,450 - 9,949	\$ 9,950- 14,949	\$14,950- 24,949	\$24,950 - 49,949	\$49,950 - 99,949	\$99,950 and over et plus	Unité	Détail	No.
								FERMES	
	1,287	3,255	5, 119	5, 251	2, 335	839	nomb.	Nombre total de fermes	1
						-		Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	1
	188 351	327 999	341 1,200	99 550	18 80	.1	"	Moins de 3 acres	
	380	1, 149	2, 190	2,651	867	11 77	"	3- 9 acres	4
	86 119	162 210	278 268	455 227	512 133	151 121	::	70 - 129 '' 130 - 179 ''	
	17 96	53 213	103 316	138 336	69 104	· 72	1::	180 - 239 ''	7
	33	81	186	250	106	36	**	400 - 559 "	9
	10 5	40 19	133 79	219 208	84 146	26 36	"	560 - 759 "	
	5 1 1	2	18	87	118	.40	"	1,120-1,599 ''	12
	*	-	7	31	98	194	"	1,600 acres et plus	13
								Fermes classées selon la superficie de la terre défrichée:	
	297	564	564	241	48	4		Moins de 3 acres défrichées	14
	429 431	1,249 1,137	1,559 2,301	792	122	24	"	3 - 9 acres défrichées	15
	78	162	321	2,998 529	1, 115 531	119 193	11	70- 129 "	
	32 10	72 29	129 102	172 133	151 85	133 83	**	130 - 179 " "	18
	9	37	124	249	103	102	- 4	240 - 399 '' ''	20
	=	4	16	86 30	66 60	55 38	"	400 - 559 '' ''	
	1	_	- }	19	35	33	"	760-1,119 "	23
	-	=	-	1	14 5	22 33	"	1,120-1,599 " "	
								Fermes classées selon le mode d'occupation:	
	1, 174	2,947	4, 497	4, 121	1,492	387	"	Propriétaire	26
	37 72	111	160 443	225 876	153 651	` 49 338	**	Locataire	27
	4	8	19	29	39	65	••	Mi-propriétaire, mi-locataire	
	ļ				İ			Exploitants de ferme classés selon l'âge:	
	16	32	49	48	24 \	7	"	Moins de 25 ans	
	175 255	349 714	505 1,157	488 1,317	288 610	96 223	••	25 - 34 ans	31
	307 147	848 400	1, 408 748	1,562 749	688 289	264 94	**	45 - 54 ''	33
	120	321	518	489	189	71	**	60-64	
	107 160	270 321	344	293 305	111 136	36 48	**	65-69 ''	
		-	1	333	100	¥0		To tails of plas	- 3'
				[Résidence des exploitants de ferme:	
	1, 221 1, 148	3,133 3,000	4,969 4,756	5, 125 4, 917	2, 257 2, 164	776 750	44	Résidant dans la ferme exploitée, total	
	39	62	103	99	38	11	"	5- 8 14	40
	34 66	71 122	110	109 126	55 78	15 63	**	1- 4 "	41
	88	122	150	120	10	63		Ne résidant pas dans la ferme exploitée	42
	1							SUPERFICIES	ŀ
1	100, 442	238, 951	525,003	909, 449	786, 559	1,820,277	ac.	Superficie totale des fermes	43
			1					Utilisation de la terre:	İ
	31,499	80,438	182, 232	350, 112	299, 431	321,019	"	Terre défrichée, superficie	44
	18,790	49, 399	118, 531	224, 539	178, 651	175, 232	",	En culture ² , superficie	
	1,066 7,169	2,660 16,609	4, 426 36, 702	4,614 80,574	2, 153 86, 567	787 119,593	nomb.	Fermes déclarant	46 47
	441	1, 233	2, 176	2, 721	1,429	517	nomb.	Fermes déclarant	48
	2,943 127	6,927 261	13,887 515	24, 189 589	18,653 268	11,925 111	ac.	Jachères, superficie	50
	2,597	7,503	13, 112	20,810	15,560	14, 269	ac.	Autre terre défrichée, superficie	51
	68,943	158, 513	342,771	559, 337	487, 128	1,499,258	".	Terre non défrichée, superficie	
	27, 298	63,711	124, 853	203, 418	148,423	154,695		Terre à bois, superficie	
	398	1,016	1, 636 217, 918	1,909	905	315	nomb.	Fermes déclarant	54

Voir renvoi 1, page 32-2.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TARLE 34. Farms and farm data classified by total capital value, 1961 - Concluded

	,± ,		Total, all census farms	Total capital value							
). 	Item	Unit	Total, toutes fermes de recensement	Under \$950 — Moins de \$950	\$ 950- 1,949	\$1,950 - 2,949	\$2,950 - 3,949	\$3,950- 4,949	\$4,950- 7,449		
-											
	LIVESTOCK AND POULTRY										
	tle, total	No.	461,776	-	58	120	457 88	736 107	3, 2 4		
F	arms reportingvs and heifers, 2 years and over, milking or		11,676 91,889	-	20 18	27 46	94	154	7		
	be milked.		·			i	50	45	3		
1	arms reporting	"	8, 720		11	17	52	65	٠, (
Pig	S	"	41,628 . 2,799	2 1	55 13	117 14	163 26	184 26	(
She	arms reportingep	"	102, 816	-	9	181	327	283	1,		
F	arms reporting	"	1,368	-	3	8	17	18	01		
Her	s and chickens, total	::	5, 609, 602 9, 752	122 1	5, 275 38	5, 203 <i>54</i>	10, 875 103	· 12, 798 117	61,		
Tur	arms reportingkeys	"	527, 650		77	48	61	181			
	arms reporting	"	545	-	5	6	4	4			
	FARM MACHINERY										
Aut	omobiles, number	"	14, 322 12, 656	- '	3 3	20 20	43 40	83 79			
Mot	Forms reporting	**	12,004	-	4	12	49	58			
	Farms reporting	"	9, 876	-	4	11	48	58			
1	farms reporting automobiles and/or motor trucks.	. "	. 16,661	-	6	28	71	119			
Tre	ctors, number	- 44	16, 974	_	3	17	35	56			
1	Farms reporting	**	12, 574 1, 331	1 =	3	17 1	33 2	55 4			
Gre	in combines, all, number	"	1, 257	_	1	1	2	4			
Gra	in binders, number	**	1,509 1,468	1 =	2 2	3	6 6	8 8	'		
	Farms reporting	**	452		l _	_	1	_			
1 1	athers, number	"	443	_	_	-	1	[
Th	reshing machines, number	"	572 564	_	_		_	$\frac{1}{l}$.			
Pic	Farms reporting	**	2,679	=	_	_	-	_			
	Farms reporting	".	2, 591	-	_	_	_	-			
Fo	rage crop harvesters, number	"	1, 208 1, 128	_	-	:	_	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$			
El	Farms reportingectric motors (1/3 h.p. and over), number	**	12,898	-	i	-6	17	23			
1	Farms reporting	"	5,679	_	1	4	10	17			
MI	king machines: Farms reporting		3, 365	_ ·	_	-	- 1	1			
Ele	ectric milk coolers: Farms reporting		1,383	_	-	-	_	-			
	ELECTRIC POWER						ļ.				
Fa	rms reporting electric power	"	17, 370	8	51	76	136	173			
	CAPITAL										
	tal capital value	\$	657, 166, 300		128, 500	342, 900	781, 200	1, 200, 400 910, 800	6, 902 5, 364		
	Value of land and buildings	\$	493, 030, 800 86, 487, 700		101,000 7,600	254, 700 39, 400	588, 200 81, 800	135, 900	879		
	" " livestock and poultry	\$	77, 647, 800		19,900	48,800	111, 200	153, 700	658		
	MILK PRODUCTION, MAY 1961				1 700	7 010	34,610	58,740	329		
To	tal milk production	lb.	72, 233, 930 7, 695	=	1,700	7,910	31,010	43	0.00		
	AGRICULTURAL LABOUR, 19601						1				
To	tal weeks paid and unpaid labour	week	635, 324	75	357	669	1, 782	2, 562	12		
	nms reporting either paid labour or unpaid male labour.	No.	10,870	4	18	30	50	74	:		
	Weeks of paid labour	week	331, 161	. 8	71	171	391	381	2		
	Male, total weeks	"	278, 161		55	107	321	35	1		
	Farms reporting Female, total weeks	No. week	8,019 53,000		11 16	64	22 70	107	1		
	Farms reporting	No.	2, 310		3	4	5	14			
	Farms reporting any paid labour	"	8,600) 3	12	13	25	39			
	Weeks of unpaid labour	week	304, 163	67	286	498	1, 391	2, 181	10		
	Male, total weeks	"	126, 794	1	93	239		1, 115	3		
1	Farms reporting	No. week	4,067 177,369	' 1	9	18 259	32 647	1,066	٠ و		
	Female, total weeks	No.	5, 811			11		47	1		
- 1	aid year round workers	"	3, 199		-	2					
7	Farms reporting	•	1,658	3 -	1 -	1	2	_	ì		

¹ June 1, 1960 to May 31, 1961.

TABLEAU 34. Fermes et données sur les fermes classées selon la valéur totale des biens, 1961 - fin

					tale des biens	Valeur to		
	Détail	Unité	\$99,950 and over	\$49,950- 99,949	\$24,950 - 49,949	\$14,950 - 24,949	\$ 9,950 - 14,949	\$7,450 - 9,949
No			et plus	-	ļ	1		
	BÉTAIL ET VOLAILLE					•		
		nomb.	179, 511	108, 234	103, 971	43, 429	16,644	5, 319
1 2	Bovins, total Fermes déclarant		660	1,727	3, 392 27, 523	2, 858 9, 797	1, 686 3, 763	626 1, 153
3	vacnes et génisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites.		19,644	28, 965				431
4	Fermes déclarant		504	1, 343 6, 659	2, 637 13, 829	2, 127 7, 293	1, 224 3, 130	1, 170
5 6	Porcs Fermes déclarant		8, 343 102	330	751	. 749 12, 183	492 8, 172	175 2, 290
8	Moutons Fermes déclarant		29,496 77	24, 941 199	23, 302 360	312	224	81
9	Poules et poulets, total		632, 186	1, 472, 543 1, 077	2, 041, 140 2, 594	936, 771 2, 555	338, 509 1, 660	92, 991 <i>680</i>
10 11	Fermes déclarant Dindons	1	326 267, 127	192,637	54, 551	9, 376 129	2, 569	855 26
12	Fermes déclarant	"	41	84	151	129	"	
	MACHINES AGRICOLES						0.051	661
13 14	Automobiles, nombre	::	968 <i>684</i>	2,145 1,811	4, 210 3, 750	3, 729 3, 363	2, 051 1, 896	624
15	Camions automobiles, nombre		1,523 734	2, 104 1, 605	3, 583 3, 063	2, 534 2, 332	1,373 1,283	454 437
16 17	Fermes déclarant		811	2, 236	4, 908	4, 410	2, 584	904
11	camions automobiles.			2 400	5, 233	3, 457	1,636	519
18 19	Tracteurs, nombre Fermes déclarant	"	2, 278 792	3, 402 2, 100	4, 146	3, 114	1,507	486 33
20	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarant	"	230 199	342 315	395 387	248 240	59 59	33
21 22	Lieuses a grain, nombre	"	124 115	260 248	464 <i>456</i>	347 344	185 177	68 <i>67</i>
23 24	Fermes déclarant		67	136	159	67	14	5
25	Fermes déclarant Batteuses, nombre	14	<i>61</i> 80	133 115	159 186	67 122	14 43	. 5 20
26 27	Fermes déclarant	, "	75 543	114 837	184 913	122 301	43 64	20 13
28 29	Presses ramasseuses à foin, nombre Fermes déclarant	"	479	825	902	300	64	13
30 31	Moissonneuses de plantes fourragères, nombre Fermes déclarant	::	374 . 312	481 468	275 271	57 57	14 14	4 3
32	Moteurs electriques (1/3 h.n. ou nius) nombro	::	2, 081 521	3, 379 1, 215	4, 114 1, 930	2,057 1,174	918 589	187 134
33	Fermes déclarant Trayeuses mécaniques:		· 352	939	1, 376	534	136	22
34	Fermes déclarant	14		347	659	214	63	. 8
35	Fermes déclarant		91	347	039	217		_
	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	"	793	2, 174	4, 760	4, 542	2, 824	1,024
36	Fermes déclarant de l'énergie électrique			2,1.7	,,,,,			
	BIENS CAPITAUX	·						
37	Valeur totale des biens	\$	155, 684, 900	157, 916, 400	183, 259, 700	99, 571, 200 78, 056, 000	40, 157, 500 31, 696, 500	11, 209, 400 8, 676, 800
38 39	Valeur de la terre et des bâtiments des machines et de l'outillage	\$	111, 262, 300 17, 217, 300	117, 452, 000 21, 405, 100	138, 657, 500 26, 026, 500	13, 689, 800	5, 442, 200	1, 562, 300 970, 300
40	" du bétail et de la volaille	\$	27, 205, 300	19, 059, 300	18, 575, 700	7, 825, 400	3, 018, 800	510, 300
	PRODUCTION DE LAIT, MAI 1961				21 100 000	6, 629, 980	2, 345, 240	637, 440
41 42	Production totale de lait	liv.	16, 382, 440 469	24,609,460 1,256	21, 196, 800 2, 399	1,870	1,046	348
	MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, 1960 ¹				1	1.		
43	Total, semaines de main-d'oeuvre payée et non	semaine	148, 969	127, 714	165, 234	107, 887	52, 306	15, 296
	payée. Fermes déclarant de la main-d'oeuvre payée ou de	i	805	1,912	3, 448	2, 547	1, 262	410
44	la main-d'oeuvre masculine non payée.					- l·	10.000	2 807
45	Semaines de main-d'oeuvre payée	semaine	133, 318	79, 307	70, 081 56, 652	32, 524 22, 617	10, 203 6, 839	2, 597 1, 722
46 47	Hommes, semaines totales Fermes déclarant	nomb.	120, 889 777	67, 602 1, 675	2, 715	1,706	711 3,364	215 875
48	Fermes, semaines totales	semaine nomb.	12, 429 168	11,705 345	13, 429 685	9, 907 639	273	88
49 50	Fermes déclarant de la main-d'oeuvre payée		784	1, 703	2, 849	1,911	828	254
51	Semaines de main-d'oeuvre non payée	semaine	15, 651	48, 407	95, 153	75, 363	42, 103	12, 699
52	Hommes, semaines totales	"	10,603	26, 111	38, 947 1, 193	26, 062 994	14, 322 593	4,728 198
53 54	Fermes déclarant	nomb. semaine	206 5, 048	22, 296	56, 206	49, 301	27, 781	7, 971 314
55	Fermes déclarant	nomb.	128 1,711	618 850	1, 670 458	1, 735	26	4
56	Travailleurs payés à l'année	"	555	591	382	94	. 24	4

¹ 1er juin 1960 au 31 mai 1961.

TABLE 35. Farms1 and farm data, classified by area of improved land, 1961

			Total, all census farms				nproved land		
	Item	Unit	Total, toutes fermes de	Under 3 — Moins de 3	. 3-9	10-69	70 - 129	130-179	180 - 239
No.			recensement						
1	' FARMS Total number of farms	No.	19, 934	2, 240	4, 733	8, 708	1, 924	719	454
1	Farms classified by tenure of operator:	1101	10,001	2,720	2, 100	3,	2,000		
2	Owner	"	16, 304 832	2, 117 86	4, 433 141	7, 230 395	1, 288 112	439 29	250 24
3 4 5	Tenant Part owner, part tenant Manager		2, 633 165	33 4	142	1,022	505 19	233	166 14
	Farm operators classified by age of operator:							4.5	-
6 7	Under 25 years	"	209 2, 114	16 232	39 414	81 917	28 261	15 97	7 49
8	35 - 44	"	4, 645 5, 512	496 623	1,043 1,219	1,966 2,522	526 525	197 180	122 124
10	55 - 59 '' 60 - 64 ''	"	2, 652 1, 884	271 202	663 510	1,197 813	216 147	84 65	66 43
11 12	65-69 "	"	1,329 1,589	169 231	372 473	569 643	. 96 . 125	47 34	24 19
13	70 years and over		1, 509	231	413	043	. 120	01	
14	Residence of farm operators on farm: Residing on farm operated, total	"	19, 166	2, 168	4,563	8, 417	1,827	673	434
15 16.	9-12 months	**	18, 327 393	2, 088 32	4,380 91	8, 097 137	1, 731 43	625 18	407 14
17	1- 4 ''	"	446	48	92	183	53	30	13 20
18	Not residing on farm operated	"	768	72	170	291	97	46	20
19	Total area of farms	ac.	4, 506, 552	52, 010	89, 945	760, 556	634, 329	365, 215	358, 470
-00	Use of land:		1 202 262	2 207	25, 819	244,960	180, 139	109, 381	93, 045
20 21	Improved land, area		1,303,263	3, 327 1, 480	13, 758	155, 498	121, 422	73, 845	63, 955
22	Farms reporting	No.	17, 117	1, 250	3,711	7, 992	1, 882	704	448
23 24	Improved pasture, area	ac.	354, 830 9, 061	143 125	5, 274 1, 665	65, 181 4, 682	41, 563 1, 227	23, 624 431	19, 196 270
25	Summer fallow, area	ac.	81, 785	11	405	4, 228	7, 394	6, 518 <i>184</i>	5, 994 <i>156</i>
26 27	Farms reporting Other improved land, area	No.	2, 002 77, 752	11	190 6,382	569 20, 053	314. 9, 760	5, 394	3, 900
28	Unimproved land, area	11	3, 203, 289	48,683	64, 126	515, 596	454, 190	255, 834	265, 425
29 30	Woodland, area	No.	752, 990 6, 661	13, 907 390	29, 744 1, 201	235, 606 3, 204	150, 928 884	63, 802 312	54, 835 218
31	Farms reporting Other unimproved land, area	ac.	2, 450, 299	34,776	34, 382	279, 990	303, 262	192, 032	210, 590
	FARM MACHINERY								
. 32	Automobiles, number	No.	14, 322	1,352	3,420	6, 469 5, 751	1, 382 <i>1, 194</i>	502 416	307 270
33 34	Farms reporting		12,656	1, 210 559	3,065 1,850	5, 751	1, 194	759	487
35	Farms reporting	"	9,876	521	1,691	4, 451	1,332	533	352
36	Farms reporting automobiles and/or motor trucks	"	16, 661	1, 442	3, 802	7, 550	1, 707	641	421
37 38	Tractors, number	**	16, 974 12, 574	338 321	1, 901 1, 786	7,732 6,571	2,669 1,724	1,150 652	795 422
39 40	Grain combines, all, number	"	1, 331 1, 257	2 2	11	176 169	251 245	161 154	137 134
41	Farms reporting	**	1,509	2	7	318	364 357	211 208	168 166
42 43	Farms reporting	"	1,468 452	. 2	7	318 50	34	23	34
44 45	Farms reporting		572		1 1	50 87	34 119	23 88	34 65 64
46 47	Farms reporting Pick-up hay balers, number		564 2,679	9	26	87 811	734	86 305	212
48	Farms reporting	"	2, 591	9	26	396	726 380	300	208 90
49 50	Forage crop harvesters, number	"	1, 208 1, 128	3 3	11 11	385	361	126	83
51 52	Electric motors (1/3 h.p. and over), number	**	12, 898 5, 679	710 345	2, 126 1, 071	5, 733 2, 707	1.944 753	799 255	469 161
53	Milking machines: Farms reporting	"	3, 365	28	135	2, 153	659	179	85
54	Electric milk coolers: Farms reporting		1, 383	9	54	915	249	74	33
	ELECTRIC POWER							{	
55	Farms reporting electric power	"	17, 370	2, 106	4, 516	7, 694	1, 460	499	309

See footnote 1, page 32-1.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

: TABLEAU 35. Fermes¹ et données sur les fermes classées selon la superficie de la terre défrichée, 1961

					terre défrichée	uperficie de la	S	
	Détail	Unité	1,600 and over	1 100	es	BCT		ı
N			et plus	1,120- 1,599	760-1,119	560 - 759	400 - 559	240-399
1	PENNEC							
	FERMES							
	Nombre total de fermes	nomb.	39	37	88	132	228	632
	Fermes classées selon le mode d'occupation: Propriétaire	"	11	10	27	66	95	338
	Locataire	44	2 21	23	7 53	2 58	9 115	23 262
	Gérant	"	5	2	ĭ	6	119	9
	Exploitants de ferme classés selon l'âge: Moins de 25 ans	"	_		3	3	. 2	15
	25-34 ans	"	8 8	6 9	13 25	13 35	26 56	15 78
١.	45 - 54 ''	"	13	· 13	24	34	59	162 176
1	55-59 ''	"	3 6	1 3	8 5	24 6	32 29	87 55
	70 ans et plus	"	1	3 2	4 6	9	14 10	22 37
	Résidence des exploitants de ferme:	ļ						
	Résidant dans la ferme exploitée, total	**	38 34	35 34	77 70	125 108	216 207	593 546
1	5-8 "	"	3	1	4	14	5	31
	Ne résidant pas dans la ferme exploitée	"	1 1	- 2	3 11	3 7	4 12	16 39
	SUPERFICIES			_				
1	Superficie totale des fermes	ac.	477, 595	264, 159	222, 436	292, 809	333, 115	655, 913
. 2	Utilisation de la terre: Terre défrichée, superficie						•	
	En culture ² , superficie	\ <i>\'</i>	136,617 36,509	49, 160 23, 174	78, 886 44, 420	84, 538	106, 254 70, 003	191, 137
2	Fermes déclarant	nomb.	30, 338	36	86	54, 269 131	221	130, 563 618
	Pâturage défriché, superficie	ac.	90, 999 32	18, 401 23	20, 121 58	16,638 79	20, 324 132	33, 366 337
	Jachères, superficie	ac.	2, 814 10	5, 263	10, 410	8, 955	11,300	18, 493
	Autre terre défrichée, superficie	ac.	6, 295	17 2, 322	52 3, 935	72 4, 676	125 4,627	302 8, 715
	Terre non défrichée, superficie	"	340, 978	214, 999	143,550	208, 271	226, 861	464,776
	Terre à bois, superficie	nomb.	44, 334 21	6,846 <i>16</i>	16, 292	17,877	36,743	82, 076
F	Autre terre non défrichée, superficie	ac.	296, 644	208, 153	30 127, 258	42 190, 394	98 190, 118	255 382, 700
-	MACHINES AGRICOLES			•	,	,	223, 223	
. ;	Automobiles, nombre	nomb.	42 29	34	89	116	181	428
. :	Camions automobiles, nombre		103	25 89	. 71 159	97 221	159 322	369 729
	Fermes déclarant	"	37 38	· 36	81 86	123	201	518
	automobiles.			30	80	128	216	594
. :	Tracteurs, nombre Fermes déclarant	"	152 37	126 <i>36</i>	213 <i>85</i>	303 128	466 215	1, 129 597
	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre Fermes déclarant	"	22 15	23 17	64	85	122	277
. .	Lieuses à grain, nombre		15	14	55 28	77 44	112 92	267 246
1	Fermes déclarant	"	13	13	25	42	80	237
	Fermes déclarant	"	14 12	14 13	41 39	63 <i>61</i>	75 73	103 103
: :	Batteuses, nombre	"	5 5	9 8	12 12	25 24	50	111
. 4	Presses ramasseuses à foin, nombre	"	42	31	49	76	49 109	109 275
- 1	Fermes déclarant	"	27	21	40	64	103	263
. '	Fermes déclarant	"	14 8	9 7	20 12	24 21	34 29	92 82
	Moteurs électriques (1/3 h.p. ou plus), nombre	. **	58 17	67 18	103 39	148 49	212 82	529 182
- [Trayeuses mécaniques:							
	Fermes déclarant	"	2	1	8	14	19	82
.	Fermes déclarant	"	1	· 2	5	4	6	31
	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE							
.	Fermes déclarant de l'énergie électrique	"	28	33	68	99	162	396

Voir renvoi 1, page 32-2.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

TABLE 36! Farms and farm data classified by number of days of part-time work, 1960

	Ite m	Total, all census farms	All operators reporting part- time work ²		Days of part		•
No.	tee in	Total, toutes fermes de recensement	Tous exploitants déclarant du travail à temps partiel ²	1-6	day 7 - 12	vs 13 - 24	25 - 48
				number		<u></u>	
	FARMS			1	I	1	
1	Total number of farms	19, 934	9,665	127	140	311	545
	Farms classified by size of farm:						
2 3	Under 3 acres	1, 229	760	5	1	7	23
. 4	3 - 9 acres	3,678 7,903	2,126 3,853	6 41	17 54	46 131	82 200
4 5 6 7 8	130 - 179 "	1, 758 1, 307	689 622	· 22	11 10	24 14	41 48
7	180 - 239 '' 240 - 399 ''	476 1, 249	202 584	6	5	12	17
9 10	400 - 559 ''	720	. 294	12 13	19 4	23 25	43 24
11	760 - 1,119 "	5 18 4 9 9	203 181	3 4	5 5	9 10	· 25
12 13	1,120 - 1,599 '' 1,600 acres and over	266 331	78 73	-	6	5 5	9 7
	Farms classified by area of improved land:						•
14 15	Under 3 acres	2,240	1,350	7	5	19	41
16	3 - 9 acres	4,733 8,708	2,732 4,160	11 67	22 64	56 152	94 25 7
16 17 18	70 - 129 '' 130 - 179 ''	1,924 719	730 249	25	21	39	76
19 20	180 - 239 ''	454	149	3 3	17 4	11 10	33 16
21 1	400 - 559	632 228	181 56	6 2	4 2	16 3	19 3
22 23	560 - 759 '' 760 - 1,119 ''	132 88	32 20	3	- 1	4	3
24 25	1,120 - 1,599 '' 1,600 acres and over	37 39	3 3		-*	-	-
			ı	_	-	-	_
26	Farms classified by tenure of operator: Owner	16,304	9 050				
26 27 28	Tenant	832	8, 276 355	87 9	106	236	423 17
29	Part owner, part tenant	2,633 165	999 35	30 1	30	63	102 3
l	Farms classified by total capital value:						
30 31	Under \$950	18	10	-	· _	_	_
32 33	\$ 950 - \$ 1,949 1,950 - 2,949	90 140	54 89	_1	_		4 3
34	3,950 - 4,949	227 270	142 166	- ₁	2	2 7 6	. 3 7 6
35 36	4,950 - 7,449 7,450 - 9,949	1, 103 1, 287	656	3	10	19	26
37 38	9,950 - 14,949 14,950 - 24,949	3, 255	766 1,981	15	6 13	19 41	41 77
39 40	24,950 - 49,949	5, 119 5, 251	2,907 2,171	25 46	32 49	73 93	137 155
41	49,950 - 99,949 99,950 and over	2, 335 839	595 128	24 10	20 8	37 14	. 72 17
	Farms classified by economic class of farm:					"	••
42	Commercial farms, total	10, 902	3, 738	96		100	202
4.5	Value of products sold of:	10,000	3, 136	30	111	192	326
43 44	\$25,000 and over 15,000 - \$24,999	718 871	66 128	2 11	1 7	2	10
45 46	10,000 - 14,999 5,000 - 9,999	1,157	207	13	12	15 15	17 19
47	3,750 - 4,999	2,543 1,131	659 455	34 12	30 13	53 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	69 37
49	2,500 - 3,749 1,200 - 2,499	1,730 2,752	760 1, 463	10 14	20 28	26 49	66 108
50	Other farms, total	9, 032	5, 927	31	29	119	219
51	Small scale farms (Value of products sold of \$250 - 1,199): Part-time farms	3,002	2,818	5	6	10	
52	Other small scale farms	1,791	255	17	. 13	19 51	64 75
53	Residential and other small farms (Value of products sold of less than \$250).	4,211	2,851	9	10	49	80
54	Institutional farms, etc.	28	3		ľ		

<sup>See footnote 1, page 32-1.
Includes agricultural work off the operator's farm.
June 1, 1960 to May 31, 1961.
See "Introduction" for explanation of terms.</sup>

TABLEAU 36. Fermes' et données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail à temps partiel2, 19602

				temps partiel ²	urs de travail à	Jo	
	Détail	229 - 365	157 - 228 .	s 127 - 156	jour: 97 - 126	73-96	9 - 72
		223-303	137-220	121-130	91-120	73-90	9-12
	FERMES		<u> </u>	ore	nomb	1	
	Nombre total de fermes	4, 176	1, 939	679	722	432	594
rme:	Fermes classées selon la grandeur de la ferme:	:	1				
	Moins de 3 acres	455 1, 186	144 397	38 116	39 119	16 63	32 94
	10 - 69 " 70 - 129 "	1,658 248	795 149	299 46	281 59	174 36	220 53
	180 - 239 "	230 55	132 38	35 19	66 21	33 5	4 2 24
	400 - 559 ''	175 71	127 63	46 29 17	49 26	33 21	57 18
	760 - 1, 119 "	39 30	42 36	18	26 22 22 10	15 19	26 11
	1,120 - 1,599 1,600 acres et plus	12 17	11 5	8 8	. 8	6 11	11 6
	Fermes classées selon la superficie de la terre dé				_		
	Moins de 3 acres	823 1,450	239 538	67 163	67 175	26 94	56 129
	10 - 69 "	1, 565 193	885 145	334 58	34.6 64	212 38	278 71
	130 - 179 '' 180 - 239 ''	61 35	49 37	18 6	20 16	14 11	23 11
	240 - 399 '' 400 - 559 ''	, 8	28 10	16 10	24	20 7	18
	560 - 759 '' 760 - 1,119 ''	3 5	6	3 3	2	5 4	3
	1,120 - 1,599 '' 1,600 acres et plus	2 1	1	_	_	- 1	=
on:	Fermes classées selon le mode d'occupation:						
	PropriétaireLocataire	3,786 120	1,671 84	558 27	· 585	. 340	484 25
	Mi-propriétaire, mi-locataire Gérant	253 17	177 7	92 2	98 2	20 71 1	83
s hiens:	Fermes classées selon la valeur totale des biens:	•					
	Moins de \$950	. 4	4	_	. 1	1	_
	\$ 950 - \$ 1,949 1,950 - 2,949	. 30 40	19	4 9	2 8	2 2	6
	2,950 - 3,949	78 76	15 30	5 12	16 14	4 7	10 12
	4,950 - 7,449	299 338	142 165	42 58	. 48	29 30	38 54
	9,950 - 14,949 14,950 - 24,949	952 1,349	439 591	138 189	135 } 220	65 140	106 151
······	24,950 - 49,949	80 1 183	4 20 88	167 46	174 42	115 28	151 55
,	99,950 et plus	26	19	9	9	9	7
nique4:	Fermes classées selon la catégorie économique*:			,	i		
	Total, fermes commerciales	1, 268	589	292	320	225	319
	\$25,000 et plus	24 31	6	2 13	7 6	4 10	8 7
	10,000 - 14,999 5,000 - 9,999	61 181	27 63	19 58	14 67	11 32	16 72
***************************************	3,750 - 4,999 2,500 - 3,749	134 276	72 123	31 62	42	38 53	44 57
••••••	1,200 - 2,499	561	287	107	117	77	115
	Total, autres fermes	2, 908	1, 350 ,	387	402	207	275
	Fermes & temps partiel	1, 322	727	232	237 1	99 31	107 67
ermes (Valeur des	Fermes habitées et autres petites fermes (produits vendus de moins de \$250).	1, 584	622	155	164	77	10 1
		2	1				

Voir renvoi 1, page 32-2.
 Comprend le travail agricole hors de la ferme de l'exploitant.
 Ier juin 1960 au 31 mai 1961.
 Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

· TABLE 36. Farms and farm data classified by number of days of part-time.work, 19602 - Concluded

			Total, all census farms	All operators reporting part-time work ¹		Days of part	-time work ¹	
No	Item	Unit	Total, toutes fermes de recensement	Tous exploitants . déclarant du travail à temps partiel	1-6	7-12	13 - 24	25 - 48
No.	•			temps partier				
	FARMS							
1	Total number of farms	No.	19, 934	9, 665	127	140	311	545
	Farm operators classified by age of operator:		•					
2	Under 25 years	"	209	146	1	1	5	7
3	25-34 years	••	2,114	1,316	18	18	33	55
4	35-44 "	"	4,645	2,902	26	28	73	134
5	45-54 "	"	5, 512	3,030	41	45	103	156
6	55-59 ''	"	2,652	1,120	18	18	38	86
7 8	65-69 "	"	1,884	621	7	20	30	58
9	65-69 "	"	1,329 1,589	314 216	10	7	13	33
·			1, 369	216	6	3	16	16
	AREAS							
10	Total area of farms	ac.	4, 506, 552	1, 220, 912	36, 771	34, 611	62, 586	111, 569
	Use of land:							
11	Improved land, area		1,303,263	391,084	10, 291	10,626	21,693	34,652
12	Under crops, area		788, 896	246,560	7, 475	7, 554	15, 265	23, 394
13	Farms reporting	No.	17,117	8, 231	119	132	280	491
14	Improved pasture, area	ac.	354,830	93,890	2, 130	2, 183	3, 487	6,973
15	Farms reporting	No.	9,061	4, 069	77	77	143	244
16	Summer fallow, area	ac.	81,785	22, 167	418	294	1,110	1,988
17	Farms reporting	No.	. 2,002	843	18	15	38	57
18	Other improved land, area	ac.	77,752	28, 467	268	595	1,831	2, 297
19	Unimproved land, area	"	3, 203, 289	829,828	26, 480	23, 985	40,893	76,917
20	Woodland, area	**	752,990	307, 232	7,155	8,798	13,794	29,679
21	Farms reporting	No.	6,661	3,213	. 63	- 56	120	194
22	Other unimproved land, area	ac.	2, 450, 299	522, 596	19,325	15, 187	27,099	47, 238
	PART-TIME WORK, ¹ 1960 ²							
23	All operators reporting part-time work ¹	No.	9, 665	9,665	127	140	311	545
	All operators reporting part-time work¹ classified by kind of work reported:							
24	Agricultural work off the holding ⁵		1, 197	1, 197	68	65	122	156
25	Working in the woods	"	1,278	1, 278	8	18	47	95
26	Fisherman or trapper	"	130	130	2	2	11	18
27	Construction work	"	1,277	1,277	18	18	50	79
28	Truck or bus driver		637	637	2	3	12	23
29	Factory production work	"	615	615	2	1	6	16
30	Clerical work	"	359	359	2	4	3	10
31	Other	"	4, 273	4,273	27	34	83	186
32	Not stated	**	496	496	3	1	4	15

Includes agricultural work off the operator's farm.
 June 1, 1960 to May 31, 1961.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.
 An operator may report more than one kind of work.
 Includes custom work.

TABLEAU 36. Fermes et données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail à temps partiel¹, 1960² – fin

				91-	a temps parme	ırs de travail	Jou	
Détail		Unité		·	rs	jou		- · · -
			229 - 365	157 - 228	127 - 156	97 - 126	73-96	9-72
							•	
FERMES							Ì	
bre total de fermes	Nombre total de	nomb.	4, 176	1, 939	679	722	432	594
xploitants de ferme classés selon l'âge de l'exploitant:	Exploitants d							
Moins de 25 ans	Moins de 2	"	. 41	40	13	17	6	15
25-34 ans	25-34 ans	"	600	303	92	83	58	56
35-44 "	35-44 "	"	1,386	617	195	201	106	136
45-54 "	45 - 54 ''	"	1,333	578	216	229	145	184
55-59 **	55 - 59 **	"	416	212	96	88	63	85
60-64 "		"	216	106	33	56	27	68
65-69 "	65-69 "	"	102	47	22	32	15	33
70 ans et plus	70 anset p	"	82	36	12	16	12	17
SUPERFICIES								
erficie totale des fermes	Superficie total	ac.	324, 271	219, 741	107, 412	125, 114	97. 092	101, 745
ulisation de la terre:	Utilisation de			·	·	• '		
Terre défrichée, superficie	Terre défri		104, 268	75, 743	34, 477	35,915	32, 104	31, 315
En culture ³ , superficie	ļ						1	
	1	Ι.	60,998	42,854	22,849	22, 571	22, 432	21, 168
Fermes déclarant	1	nomb.	3,369	1,695	593	626	405	521
Fermes déclarant	1	ac.	29, 235	22, 370	7, 272	8,388	5, 447	6,405
Jachères, superficie	i	nomb.	1,622	851	295	321 2,594	187	252
Fermes déclarant	i	ac.	4,982 267	4, 535 182	1,872 65	2, 594	2, 336 54	2,038 66
Autre terre défrichée, superficie		nomb.	9,053	5,984	2, 484	2,362	1,889	1,704
Terre non défrichée, superficie	Terre non o		220,003	143, 998	72,935	89,199	64, 988	70,430
Terre à bois, superficie	1	"	87,830	59,153	23, 128	31,827	21, 291	24, 577
Fermes déclarant	1	nomb.	1,242	665	240	269	156	208
Autre terre non défrichée, superficie	Autre ter	ac.	132, 173	84,845	49,807	57,372	43, 697	45,853
TRAVAIL A TEMPS PARTIEL ¹ , 1960 ²	TR			`				
s exploitants déclarant du travail à temps partiel¹	Tous exploitant	nomb.	4, 176	1,939	679	722	432	594
ous exploitants déclarant du travail à temps partiel¹ classés selon le genre de travail⁴:								
Travail agricole en dehors de l'exploitation ⁵	1	"	205	162	107	99	79	134
Travail en forêt		"	253	372	146	135	92	112
Pêcheur ou trappeur		"	21	28	6	18	9	15
Construction	Construction	"	321	307	139	142	86	117
Conducteur de camion ou d'autobus	Conductor	"	. 287	150	45	57	26	32
Travail à la manufacture	i	44	287 368	129	26	29	26	16
Travail de bureau	1		222	54	20 22	18	5	19
	i		2, 223	851	242	274	157	196
Autres								(

Comprend le travail agricole hors de la ferme de l'exploitant.
 1 er juin 1960 au 31 mai 1961.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.
 Un exploitant peut déclarer plus d'un genre de travail.
 Comprend le travail sur commande.

TABLE 37. Commercial farms and commercial farm data classified by type 1 of farm

					Туре	of farm	• •	<u></u>
No.	Item .	Total, commercial farms Total, fermes commerciales	Dairy Laitières	Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) Bovins, porcs, mou- tons (sans les fermes laitières)	Poultry Volaille	Wheat — Blé	Small grains (excluding wheat farms) Menus grains (sans les fermes d blé)	Field crops, other than small grains
			1	1	number		1	
1.	FARMS Total number of commercial farms	10, 902	2, 898	2, 121	1, 378	171	293	453
	Commercial farms classified by size of farm:					:		
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Under 3 acres 3 - 9 acres 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over	273 1, 435 4, 558 1, 153 621 309 692 511 381 408 247 314	1 56 1,548 651 237 117 147 75 30 18 12 6	6 42 342 170 139 81 287 218 188 236 151 261	120 495 602 55 39 10 27 13 5 6 2		- 1 15 13 18 6 44 62 50 42 34 8	1 16 143 83 53 27 45 26 22 18 9
	Commercial farms classified by area of improved land:							,
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Under 3 acres improved	588 1,837 5,171 1,355 536 365 561 208 122 85 36	19 114 1,889 575 145 75 59 8 8 6	57 71 695 430 228 171 249 96 38 37 23	266 610 434 36 17 6 6 1 1	- 7 15 16 16 54 25 16 15 3	1 19 25 25 29 93 47 27 19 6	2 25 206 103 35 23 32 10 9 3 3
	Commercial farms classified by tenure of operator:							
26 27 28 29	Owner Tenant Part owner, part tenant Manager	8, 125 536 2, 138 103	1,949 257 670 22	1,341 66 691 23	1, 253 37 78 10	108 10 52 1	17 1 13 109	293 32 120 · 8
	Commercial farms classified by total capital value:							
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Under \$950 \$ 950 - \$ 1,949 1,950 - 2,949 2,950 - 3,949 3,950 - 4,949 4,950 - 7,449 7,450 - 9,949 9,950 - 14,949 14,950 - 24,949 24,950 - 49,949 49,950 - 99,949 99,950 and over	1 3 4 18 29 135 214 956 2,567 4,063 2,115 797					- - 1 4 7 22 74 105 63	1 1 4 2 6 11 35 93 143 104 53
	.Commercial farms classified by economic class of farm:			_				
42 43 44 45 46 47 48	Value of products sold of: \$25,000 and over 15,000 - \$24,999 10,000 - 14,999 5,000 - 9,999 3,750 - 4,999 2,500 - 3,749 1,200 - 2,499	718 871 1,157 2,543 1,131 1,730 2,752	179 376 503 959 288 302 291	103 71 107 315 239 427 859	2 17 189 189 309 1 12 164 198	7 5 11 39 18 36 55	3 10 25 65 40 56	35 37 42 88 36 60

¹ See "Introduction" for explanation of terms.

TABLEAU 37. Fermes commerciales et données sur les fermes commerciales classées selon le genre¹

- , ,	•	Genr	e de ferme					Τ.
Fruits		Miscel-		Mixed -	Diversifiées			
and vegetables Fruits et légumes	Forestry Forestières	laneous specialty — Specia- lités diverses	Total	Livestock combina- tion — Combi- naison	Field crops combina- tion — Combinaison de grandes	Other combina- tions Autres	Détail	
	<u></u>		nombre	de bétail	cultures	combi- naisons		N ₀
							FERMES	
2, 451	168	606	363	156	104	103	Nombre total de fermes commerciales	1
								'
32 575	-	113	_	_	_	_	Fermes commerciales classées selon la grandeur de la ferme: Moins de 3 acres	2
1,642 100	3 9 34	242 204 25	8 56 41	2 27 16	- 4 10	6 25 15	10- 69 " 70- 129 "	3 4 5
43 22 18	15 31	6 4 5	42 21 55	26 12 23	6 3 24	10 6 8	130 - 179 '' 180 - 239 '' 240 - 399 ''	6 7 8
10 4 3	25 19 15	3 2	46 34 41	24 12 9	13 15 21	. 7 . 11	560 - 759 "	9 10 11
2	8 9	2	15 4	1	6 2	5 1	1,120 - 1,599 '' 1,600 acres et plus	12 13
					•		Fermes commerciales classées selon la superficie de la terre défrichée:	
39 742 1, 580	3 11 93	202 247		_ 5		10	Moins de 3 acres défrichées	14 15
1, 360 57 16 7	37 9 4	137 10 4 2	111 67 41	65 30 20	12 12 11	34 25 10	70 - 129 . " . "	16 17 18
8 2	3 1 3	3 - -	32 54 18 20	11 18 5 2	15 28 7	6 8 6	240 - 399 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	19 20 21
=	1 1 2	_ _ _ 1	3 - 1	-	15 3 -	3 -	760 - 1,119 " " 1,120 - 1,599 " "	22 23 24
			•	_	-	'	1,000 acres et plus défrichées	25
2,090	135	541	244	110	0.5	20	Fermes commerciales classées selon le mode d'occupation:	
91 249 21	30	20 32 13	10 107	110 3 43	65 6 32	69 1 32	Propriétaire	26 27 28
		13	2	_	1	1	Gérant	29
1	_						Fermes commerciales classées selon la valeur totale des biens:	
- 2 - 8	=	1 1	=	=	Ξ.	. =	Moins de \$950 \$ 950 - \$ 1,949 1,950 - 2,949 2,950 - 2,949	30 31 32
10 42 49	2 11 10	2 11 18	- - 4 10	1 7	=	- 3	3,950 - 4,949 4,950 - 7,449	33 34 35
278 766 909	25 42 51	81 164 222	37 87 134	21 43	1 9 23 38	2 7 21	9,950 - 14,949 14,950 - 24,949	36 37 38
303	19 8	77 29	67 24	59 21 4	25 8	37 21 12	24,950 - 49,949 49,950 - 99,949 99,950 et plus	39 40 41
							Fermes commerciales classées selon la catégorie économique:	
72	3	87	12	3	2	7	Valeur des produits vendus de: \$25 000 et plus	
95 170 536	3 4 26	75 87 127	10 19 79	2 7 26	4 · 6 · 28	4 6 25	10.000 - \$24,999	42 43 44
280 494 804	30 42 60	46 75 109	42 74 127	21 38 59	10 22 32	11 14 36	3,750 - 4,999 2,500 - 3,749	45 46 47
 :	•	,	1		00	30 J	1,200 - 2,499	48

¹ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.

TABLE 37. Commercial farms and commercial farm data classified by type1 of farm - Continued

	•			*		Туре о	f farm		
No.	Item	Unit	Total, commercial farms Total, fermes commer- ciales	Dairy Laitières	Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) Bovins, porcs, mou- tons, (sans les fermes laitières)	Poultry Volaille	Wheat — Blé	Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes å blé)	Field crops, other than small grains Grandes cultures, autres que menus grains
	FARMS								
1	Total number of commercial farms	No.	10, 902	2,898	2, 121	1,378	171	293	453
	Commercial farm operators classified by age of operator:								
2 3 4 5 6 7 8 9	Under 25 years 25-34 years 35-44 " 45-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 years and over	44 44 44 44 44	110 1,119 2,579 3,182 1,534 1,069 649 660	31 358 736 864 402 262 134 111	26 216 525 577 280 197 143 157	9 95 315 408 211 170 94 76	7 27 27 41 29 17 9	12 36 79 77 28 25 14 22	4 57 104 130 46 46 34 32
	Residence of commercial farm operators on farm:								
10 11 12 13	Residing on farm operated, total	"	10, 519 10, 170 177 172 383	2, 875 2, 797 25 53 23	2, 055 1, 986 44 25 66	1,359 1,333 16 10	146 129 11 6	266 231 24 11 27	416 398 10 8
17							-		
	AREAS								
15	Total area of commercial farms	ac.	3, 685, 870	325, 455	. 2, 474, 411	74, 423	113, 627	179, 728	145, 488
	Use of land:						50.445	100 000	50.040
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Improved land, area Under crops, area Commercial farms reporting Improved pasture, area Commercial farms reporting Summer fallow, area Commercial farms reporting Other improved land, area Woodland, area Commercial farms reporting Other unimproved land, area	No. ac. No. ac. No. ac. No. ac	1,054,953 644,990 9,635 288,204 5,441 67,621 1,304 54,138 2,630,917 533,761 2,097,156	191, 299 113, 013 2, 689 66, 436 2, 501 2, 607 137 9, 243 134, 156 62, 282 1, 107 71, 874	453, 927 243, 070 1, 936 173, 315 1, 179 15, 444 356 22, 098 2, 020, 484 303, 011 1, 027 1, 717, 473	23, 636 11, 556 751 6, 657 633 627 66 4, 796 50, 787 15, 422 499 35, 365	72, 415 51, 677 170 3, 544 45 51, 535 130 1, 659 41, 212 9, 395 46 31, 817	108. 903 78. 992 291 5, 306 103 19. 846 4, 759 70. 825 12, 222 81 58, 603	59, 348 44, 317 448 5, 814 173 5, 808 103 3, 409 86, 140 17, 463 145 68, 677
	CROPS								
28 29 30 31 32 33	Wheat, total Commercial farms reporting Oats for grain Commercial farms reporting Barley Commercial farms reporting	ac. No. ac. No. ac.	77, 641 1, 193 71, 605 2, 010 53, 259 1, 102	2,443 110 11,486 535 2,762 141	14,530 374 21,865 640 13,448 383	945 61 1,879 97 514 36	26,027 162 7,106 97 6,649 86	20. 377 207 15. 702 218 20. 295 224	5, 231 81 3, 748 138 2, 919 69
34 35 36 37 38 39	Rye, total Commercial farms reporting Mixed grains Commercial farms reporting Tame hay, total Commercial farms reporting	ac. No. ac. No. ac.	1,809 98 3,541 150 320,352 6,075	158 20 1,065 55 75,375 2,425	1,090 39 1,396 52 160,272 1,763	62 6 65 7 6,045	46 2 240 6 8,557	119 4 352 7 18, 172 229	191 13 61 620, 758 318
40 41 42 43 44 45	Flaxseed Commercial farms reporting Soybeans Commercial farms reporting Rapeseed Commercial farms reporting	ac. No. ac. No. ac.	2, 283 70 1 1 390 7	72 3 - - - -	253 12 - - 15 2	- - - - -	. 483 13 — — 237 3	935 27 — — 60 1	101 5 - - -
46 47 48 49 50 51	Corn for grain Commercial farms reporting Potatoes Commercial farms reporting Sugar beets for sugar	ac. No. ac. No. ac.	221 36 10,722 2,589 —	174 25 1,232 551 —	5 2 597 648 —	6 3 175 230 —	- 92 54 -	20 1 75 89 —	6. 454 272

See "Introduction" for explanation of terms.
 Includes field, vegetable, fruit and nursery crop land.

TABLEAU 37. Fermes commerciales et données sur les fermes commerciales classées selon le genre¹ - suite

		G	enre de ferme			· .			Π
Fruits		Miscel-		Mixed — I	Diversifiées		1		
and vegetables - Fruits et	Forestry Forestières	laneous specialty - Spécia- lités	Total	Livestock combina- tion	Field crops combina- tion	Other combinations	Unité	Détail	
légumes		diverses		Combi- naison de bétail	Combinaison de grandes cultures	Autres combi- naisons			Nº
								FERMES	
2, 451	168	606	363	156	104	103	nomb.	Nombre total de fermes commerciales	1
								Exploitants de fermes commerciales classés selon l'âge:	
14 204 516 727 368 264 171 187	1 26 43 58 17 9 8	3 64 154 190 90 48 24 33	3 36 80 110 63 31 18 22	1 13 36 46 30 13 7	2 13 27 27 14 10 3 8	10 17 37 19 8 8	"	Moins de 25 ans	
2,313 2,236 32 45 138	163 157 4 2	570 554 8 8	356 349 3 4 7	155 152 1 2	100 97 2 1	101 100 — 1	"	Résidence des exploitants de fermes commerciales: Résidant dans la ferme exploitée, total	12
				,				SUPERFICIES .	
77, 326	108, 976	25, 760	160, 676	60, 436	56, 392	43, 848	ac.	Superficie totale des fermes commerciales	15
49, 545 41, 622 2, 450 3, 821 335 843 153 3, 259 27, 781 9, 678 292 18, 103	21,870 8,087 151 12,585 101 408 17 790 87,106 57,577 158 29,529	8.895 4,572 390 2,111 137 541 38 1,671 16,865 5,082 176 11,783	65, 115 48, 084 359 8, 615 234 5, 962 117 2, 454 95, 561 41, 629 183 53, 932	19, 574 13, 653 153 210 108 1, 523 1, 188 40, 862 22, 283 94 18, 579	30, 462 23, 245 104 2, 711 60 3, 699 56 807 25, 930 6, 975 35 18, 955	15,079 11,186 102 2,694 66 740 18 459 28,769 12,371 54 16,398	nomb. ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb. ac	Utilisation de la terre: Terre défrichée, superficie En culture², superficie Fermes commerciales déclarant Pâturage défriché, superficie Fermes commerciales déclarant Jachères, superficie Fermes commerciales déclarant Autre terre défrichée, superficie Terre non défrichée, superficie Terre à bois, superficie Fermes commerciales déclarant Autre terre non défrichée, superficie	17 18 19 20 21 22
								CULTURES	
572 26 359 33 117	331 17 570 38 87 13	66 3 174 6 -	7,119 152 8,716 208 6,468 141	1,938 66 2,540 86 1,688 56	4,063 64 4,618 83 3,744 62	1,118 22 1,558 39 1,036 23	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Blé, total Fermes commerciales déclarant Avoine à grain Fermes commerciales déclarant Orge Fermes commerciales déclarant	30 31 32
39 5 46 3 2,917 281	23 2 12 1 6,332 132	11 2 30 1 2, 153 89	70 5 274 12 19, 771 316	4 128 5 6,092 139	40 1 113 5 8,883 94	26 3 33 2 4,796 83	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Seigle, total Fermes commerciales déclarant Céréales mélangées Fermes commerciales déclarant Foin cultivé, total Fermes commerciales déclarant	34 35 36 37 38 39
- 1 1 -	-	1 1 - - -	438 11 - - 78 1	. 20 1 - - - -	398 9 - 78 1	20 1 . – –	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Graine de lin	40 41 42 43 44 45
4 2 796 439 — —	- 31 53 -	3 1 184 48 —	1, 086 205 —	122 88 —	295 53 —	- 669 <i>64</i> -	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Mais à grain Fermes commerciales déclarant Pommes de terre Fermes commerciales déclarant Betteraves à sucre pour le sucre Fermes commerciales déclarant	50

Voir "Introduction" pour l'explication des termes.
 Comprend la terre à grande culture, à légumes, à fruits et à pépinières.

1 TABLE 37. Commercial farms and commercial farm data classified by type 1 of farm - Continued

	,					Type of	farm		
No.	Item	Unit	Total, commercial farms Total, fermes commer- ciales	Dairy Laitières	Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) Bovins, porcs, mou- tons (sans les fermes laitières)	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	Field crops, other than small grains
•	CROPS - Concluded								
1 2	Tobacco Commercial farms reporting	ac.	-	-	-	_	_	_	_
3	Vegetables, total area	ac.	11,279	2,663	399	223	2	54	1,803
4 5	Tree fruits, area	No.	945 30,496	178 530	<i>44</i> 447	78 315	2 26	9	94 127
6	Commercial farms reporting	No.	2,540	286	120	122	5	3	28
	LIVESTOCK			}					
7	Cattle, total	No.	409,838	119, 108	247,422	8,338	1,717	4, 178	6,860
8 9	Commercial farms reporting		6,950 81,628	2, 893 70, 161	1,994 5,002	667 2,097	65 109	152 193	1,054
	ing or to be milked.			· ·				90	
10	Pigs, total	"	5,428 32,566	2, 878 3, 015	1,080 22,581	500 945	38 540	1, 351	145
11 12	Commercial farms reporting	"	1,601	355	600	171	33	80	57
13 14	Sheep, total	11	84,519 712	4,505 119	65,030 <i>330</i>	2,928 71	349 6	950 14	2,30
15	Horses and ponies	1::	16,759	1,035	12, 228	289	120	432	611
16	Commercial farms reporting		2,700 5,208,620	459 147, 689	1,416 108,636	112 4,770,106	36 8,727	104 22,122	12,08
17 18	Hens and chickens, total	1 "	5, 458 1, 937, 193	1,327	1, 279	1, 262	78	161	178
19	Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying.	"	1,937,193	80,602	45,094	1,736,444	2, 280	7,638	5,043
20	Commercial farms reporting	"	4,795	1, 191	1, 153	1,088	5 8	141	154
21	Turkeys	"	516,364	9,052	11,358	491,692	154	491	74
22 23	Commercial farms reporting		37 I 21, 644	1, 536	103 8,218	107 10,840	18 5	29 55	123
24 25	Commercial farms reporting	"	438 5,769	149 1,058	127 1,647	47 2,051	2 47	193	18
26	Geese	"	461	101	183	55	5	22	10
	FARM MACHINERY			1					
27	Automobiles, number	"	8,641	2, 426	1,392	1, 124	104	206	349
28 29	Motor trucks, number	::	7,597 8,450	2, 156 2, 040	1, 223 2, 185	999 744	95 1 97	192	294 524
30	Commercial farms reporting	"	6,667	1,645	1,640	646	140	243	345
31	Commercial farms reporting auto-	"	10,112	2, 755	1,976	1,243	161	281	416
32	mobiles and/or motor trucks. Tractors, number		12, 475	3,822	3, 132	687	235	415	741
33	Commercial farms reporting	"	8,587	2, 643	1,830	609	158	281	40
34 35	Grain combines, all, number	"	1, 127 1, 056	207 196	280 270	33 32	. 127 111	214 199	10'
36	Grain binders, number	**	1, 109 1, 070	209 202	529 513	34 34	53 44	94 91	3:
37 38	Commercial farms reporting		.408	55	74	7	75	121	3:
39	Swathers, number	**	399	55	73 225	7	71	119	30
40 41	Threshing machines, number		451 446	70 70	223	14 14	16 16	36 35 50	20
42	Pick-up hay balers, number	"	2,343	947	936	46 46	20 19	50 50	14: 13
43 44	Commercial farms reporting	11	2, 263 1, 121	932 788	880 203	19	1	3	4
45	Commercial farms reporting	"	1,047	750	187	16	1	3	3
46	Electric motors (1/3 h.p. and over), number.	"	10,306	4,308	1,289	1,379	92	175	50
47	Commercial farms reporting	"	4,177	1,636	590	489	43	93	17
48	Commercial farms reporting	"	3,006	2,549	170	106	2	8	54
49	Electric milk coolers: Commercial farms reporting	44	1,274	1, 133	58	36	1	1	1.
-	ELECTRIC POWER							1	
50	Commercial farms reporting electric		9,771	2,860	1,465	1,350	95	199	392
50	power.		-,,,,	1	1,.55				
	CAPITAL	1.							
51	Total capital value, commercial farms	\$	502,855,600	154,434,900	129, 650, 100	44,997,700	7, 250, 900	12,499,200	24,980,900
52	Value of land and buildings, com-	\$	365,866,600	113,974,400	79, 704, 000	31,921,200	5,013,200	8,611,700	19,337,60
53	mercial farms. Value of machinery and equipment,	\$	68,078,600	20,079,900	15, 492, 200	4,471,300	1,985,500	3,257,000	4,594,40
	commercial farms. Value of livestock and poultry, com-	\$	68,910,400	20,380,600	34,453,900	8,605,200	252, 200	630,500	1,048,90
. 5 4	mercial farms.	1 *	00,010,100	20,000,000	51, 100,000	5,550,200	1, 250	1	1 -,,

See "Introduction" for explanation of terms.
 Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLEAU 37. Fermes commerciales et données sur les fermes commerciales classées selon le genre¹ - suite

					·				
	· ·			versifiées	Mixed — Di		Miscel-		/Fruits
	Détail	Unité	Other combina- tions	Field crops combina- tion	Livestock combina- tion		laneous specialty — Specia-	Forestry Forestières	and vegetables Fruits
			Autres combi- naisons	Combinaison de grandes cultures	Combi- naison de bétail	Total	lités diverses	Totestieles	et légumes
	CULTURES – fin								
	Tabac	ac.	_	_	_	_	_	- 1	_
I	l'ermes commerciales déclarant	nomb.	5 4 2	342	- 46	930	219	5	4,981
1	Légumes ² , superficie totale Fermes commerciales déclarant	nomb.	39	9	7	55 501	33 250	33	453 28, 258
	Fruits de verger ³ , superficie Fermes commerciales déclarant	ac.	36 1 28	67 5	73 15	48.	48	11	1,869
	BÉTAIL								
••••••	Bovins, total	nomb.	4,921	2, 209	5, 194	12,324 3 <i>18</i>	995 <i>101</i>	4,986 <i>145</i>	3,910 <i>387</i>
lacta-	Fermes commerciales déclarant Vaches et génisses de 2 ans et plus, en lac	"	84 602	223	153 972	1, 797	141	276	798
	tion ou devant être traites. Fermes commerciales déclarant	"	62	50	138	250	67	94	286
	Porcs, total	••	686	1,056	881	2,623	291	280	313 <i>95</i>
	Fermes commerciales déclarant	"	29 888	41 344	83 1,633	153 2,865	16 887	2,773	1,925
	l'ermes commerciales déclarant	"	13 367	8 123	21 250	42 740	50 634	28 416	31 254
	Chevaux et poneys Fermes commerciales déclarant	"	45	46	73	164	66	100	120
	Poules et poulets, total	"	20,083	10,848	51, 764 143	82,695 285	4,979 110	5,408 102	46, 177 <i>676</i>
tinées	Fermes commerciales déclarant Poules et poulettes de 6 mois et plus destiné	,	12,065	4,834	23, 822	40,721	1,773	2,327	15,271
	à la ponte. Fermes commerciales déclarant		64	66	138	268	98	93	551
	Dindons	"	169	539	2,656	3,364	44	37	98
	Fermes commerciales déclarant	"	11 39	12 8	16 94	39 141	5 404	6 66	14 257
	r ermes commerciales déclarant	'44	4 51	2 45	11 121	17 217	23 46	16 60	32 359
	Oies Fermes commerciales déclarant	"	9	8	19	36	11	. 10	28
ľ	MACHINES AGRICOLES								
	Automobiles, nombre Fermes commerciales déclarant	"	91 72	85 73	114 <i>105</i>	290 250	471 411	117 105	2.162 1.872
	Camions automobiles, nombre	**	105	96	141 123	342 280	461 362	170 118	1.473 1.248
	Fermes commerciales déclarant		79 101	78 100	152	353	536	150	2, 241
es.	Fermes commerciales déclarant des auton biles et (ou) des camions automobiles.		101	100		,	1		2.45
	Tracteurs, nombre	"	166 93	164 102	196 <i>140</i>	526 335	281 217	189 133	2,447 1,974
e	Toutes moissonneuses-batteuses, nombre	"	19 19	68	30 . 30	117 113	4 4	11	27 20
	Fermes commerciales déclarant Lieuses à grain, nombre	**	15	64 50	52	117	6	23	5 5
	Fermes commerciales déclarant	".	15	49	50 9	114	6	23	1
	Andaineuses, nombre	"	7 7	26 26	9	42	1	-	1 3
	Batteuses, nombre	**	12	16	26 26	54 54	2 2	11 11	3
	Presses ramasseuses à foin, nombre	"	12 36	16 37	52	125 123	7	41 39	28 28
nombre	Fermes commerciales déclarant		34 17	37 9	52 13	39	7	7	8
	Fermes commerciales déclarant		15	8	12	35 296	5 890	7 71	7 1, 298
- 1	Moteurs électriques (1/3 h.p. ou plus), nomb	"	111	67	118	1		37	727
	Fermes commerciales déclarant	Í	40	32	60	132	251		
	Fermes commerciales déclarant	"	19	9	43	71	7	8	31
	Fermes commerciales déclarant	"	5	2	12	19	3	1	7
	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE				104	202	500	,,,,	2,401
nergie	Fermes commerciales déclarant de l'énerg électrique.	"	87	80	126	293	599	117	2,401
	BIENS CAPITAUX					40.000	00 805 500	E 594 460	
	Valeur totale des biens, fermes commercial	. 1	6,308,400	4,817,800	5,644,000	16,770,200	22, 725, 500 20, 083, 400		3, 975, 100 1, 385, 100
	Valeur de la terre et des bâtiments, ferme commerciales.	\$	4,577,700	3, 452, 800	3,872,500	11,903,000	1		•
e, fer-	Valeur des machines et de l'outillage, fe mes commerciales.	\$	979,400	1,026,700	934,600	2,940,700	2,404,800	898,900	1,953,900
ermes	valeur du bétail et de la volaille, ferme	\$	751,300	338,300	836,900	1,926,500	237,300	739,200	636, 100

Voir "Introduction" pour l'explication des termes.
 Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers et plus.

British Columbia

TABLE 37. Commercial farms and commercial farm data classified by type of farm - Concluded

	·			Type of farm								
No.	Item	Unit	Total, commercial farms Total, fermes commerciales	Dairy Laitleres	Cattle, hogs, sheep (excluding dairy farms) Bovins, porcs,mou- tons (sans les fermes laitières)	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat farms) — Menus grains (sans les fermes à blé)	Field crops, other than small grains Grandes cultures, autres que menus grains			
	EXPENDITURES, 1960 ²					·			-			
1	Taxes	\$	2,861,860	923,810	542, 320	242,090	51,340	84, 240	173, 560			
2	Commercial farms reporting	i \$	10, 179 2, 078, 570	2, 616 899, 010	1, 980 239, 150	1, 332 101, 010	162 70, 150	280 111, 900	394 189,760			
4 5	Commercial farms reporting	No.	2, 330	917	545	106	47	96	144			
.6	Hired agricultural labour (cash wages)	No.	13,727,470 6,742	2,641,740 1,663	2,372,940 1,078	1,059,900 599	87,280 93	130,900 142	1,169,960 341			
7 8	Feed and seed	\$ No.	27,074,320 8,553	8, 126, 090 2, 810	2, 136, 790 1, 784	13, 146, 840 1, 326	51,670 117	75,670 210	496, 140 354			
	MILK PRODUCTION, MAY 1961	'''	0,000	2,010	1,.07	1,520			334			
9 10	Total milk production, commercial farms	lb. No.	66, 481, 320 5, 048	58, 569, 720 2, 869	3,038,480 889	1,511,720 434	71, 130 37	117,540 75	808,710 <i>130</i>			
11	AGRICULTURAL LABOUR, 1960 ² Total weeks paid and unpaid labour, commercial farms	week	508,545	131,880	88,341	58,521	3,076	4,966	27, 227			
12	Commercial farms reporting either paid labour or unpaid male	No.	7,788	2,003	1, 363	755	105	169	371			
13	labour. Weeks of paid labour, commercial farms	week	302,568	60,796	54, 126	24, 205	1,777	2,773	21,370			
14	Male, total weeks	"	253,866	57, 294	52, 545	17,651	1,745	2,442	17,854			
15 16	Commercial farms reporting	No. week	6, 373 48, 702	1, 620 3, 502	1,066 1,581	520 6,554	92 32	140 331	329 3,516			
17	Commercial farms reporting	No.	1,829	148	75	207	1	10	131			
18	Commercial farms reporting any paid labour	"	6, 722	1,658	1,077	594	92	141	341			
19	Weeks of unpaid labour, commercial farms	week	205,977	71,084	34,215	34,316	1,299	2, 193	5,857			
20 21	Male, total weeks	No.	90,705 2,511	31, 377 743	18,769 527	10,037 278	951 32	1,695 54	3,703 113			
22 23	Female, total weeks	week	115, 272 3, 412	39,707 988	15, 446 469	24, 279 582	348 13	498 23	2, 154 88			
24	Paid year round workers, commercial farms	***	2,935	852	682	288	7	10	122			
25	Commercial farms reporting	**	1,550	558	283	165	6	8	63			
	PART-TIME WORK, 19602											
26	Total days of part-time work' by commercial operators Commercial operators reporting part-time work' classified by days worked:	day	596,645	104,376	106, 165	82,520	8,599	14,213	23, 176			
27	Commercial operators reporting any part-time work3	1				1						
	_	No.	3,738	714	752	447	51	101	161			
28 29	1- 6 days 7- 12 "	::	3,738 96 111	714 38 34	752 21 27	447 7	51 - 1	4				
29 30	1- 6 days		96 111 192	38 34 48	21 27 48	7 7 16	_ 1 3	4 3 3				
29 30 31 32	1 - 6 days		96 111 192 326 319	38 34 48 69 61	21 27 48 90 74	7 7 16	- 1 3 - 6	4 3 3 7 14	3 3 8 21 17			
29 30 31 32 33 34	1- 6 days	"	96 111 192 326	38 34 48 69	21 27 48 90	7 7	- 1 3 -	4 3 3 7				
29 30 31 32 33 34 35 36	1- 6 days 7- 12 '' 13- 24 '' 25- 48 '' 49- 72 '' 73- 96 '' 97-126 '' 127-156 '' 157-228 ''	44 44 44 44 44 44	96 111 192 326 319 225 320 292	38 34 48 69 61 36 53 46	21 27 48 90 74 55 67 60	7 7 16 25 28 23 42 30	- 1 3 - 6 5 7 5	4 3 3 7 14 11	3 3 8 21 17 13 13			
29 30 31 32 33 34 35	1 - 6 days	44 44 44 44 44 44	96 111 192 326 319 225 320	38 34 48 69 61 36 53	21 27 48 90 74 55 67	7 7 16 25 28 23 42	- 1 3 - 6 5 7	4 3 3 7 14 11	3 8 21 17 13			
29 30 31 32 33 34 35 36 37	1- 6 days 7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97-126 " 127-156 " 127-156 " 127-156 " Commercial operators reporting part-time work* classified by kind of work reported.* Agricultural work off the holding*	11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18	96 111 192 326 319 225 320 292 589 1,268	38 34 48 69 61 36 53 46 114 215	21 27 48 90 74 55 67 60 113 197	7 7 7 16 25 28 23 42 30 63 206	1 3 6 5 7 5 6 18	4 3 3 7 14 11 11 9 16 23	3 8 21 17 13 13 15 25 43			
29 30 31 32 33 34 35 36 37	1- 6 days	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	96 111 192 326 319 225 320 292 589 1,268	38 34 48 69 61 36 53 46 114 215	21 27 48 90 74 55 67 60 113 197	7 7 16 25 28 23 42 30 63 206	1 3 6 5 7 7 5 6 18	4 3 3 7 14 11 11 9 16 23	3 8 21 17 13 13 15 25 43			
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	1- 6 days 7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97- 126 " 127- 156 " 127- 156 " 229- 365 " Commercial operators reporting part-time work* classified by kind of work reported.* Agricultural work off the holding* Working in the woods Fisheman or trapper Construction work	41 42 43 44 44 44 44	96 111 192 326 319 225 320 292 589 1,268	38 34 48 69 61 36 53 46 114 215	21 27 48 90 74 55 67 60 113 197	7 7 7 16 225 28 23 42 30 63 206	1 3 3 6 5 5 7 5 6 18 6 4 4 8	4 3 3 3 7 7 14 111 111 9 16 23 23 14 111 2 2 18	3 3 8 21 17 13 13 15 25 43			
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	1- 6 days	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	96 111 192 326 319 225 320 292 589 1,268	38 34 48 69 61 36 53 46 114 215	21 27 48 90 74 55 67 60 113 197	7 7 16 25 28 23 42 30 63 206 36 32 2 66 26 47	1 3 6 5 7 7 5 6 8 18	4 3 3 7 14 111 9 16 23	3 3 8 21 17 13 13 15 25 43 43 35 3 32 22			
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	1- 6 days 7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97- 126 " 127- 156 " 157- 228 " 229- 365 " Commercial operators reporting part-time work* classified by kind of work reported:* Agricultural work off the holding* Working in the woods Fisherman or trapper Construction work Truck or bus driver Factory production work Clerical work Other	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	96 111 192 326 319 225 320 292 589 1,268 666 511 37 512 283 219 147 1,550	38 34 48 69 61 36 53 46 114 215	21 27 48 90 74 55 67 60 113 197 104 220 15 102 56 17 12 289	7 7 16 25 28 23 42 30 63 206 36 47 31 207	1 3 6 5 7 5 5 6 18 6 4 4 8 9 1 2 2 4	4 3 3 7 14 111 11 9 16 23 14 11 2 18	3 3 8 8 21 17 17 13 13 15 25 43 35 3 22 14 4 6 56 56			
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	1- 6 days 7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97- 126 " 157- 228 " 229- 365 " Commercial operators reporting part-time work² classified by kind of work reported.* Agricultural work off the holding² Working in the woods Fisherman or trapper Construction work Truck or bus driver Factory production work Clerical work Other Not stated	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	96 111 192 326 319 225 320 292 589 1,268	38 34 48 69 61 36 36 114 215	21 27 48 90 74 55 67 60 113 197 104 220 15 102 56 17	7 7 16 225 28 23 42 30 63 206 36 32 2 66 47 31	133 65755 6818 644 8912	4 3 3 3 7 7 14 111 9 9 16 23 23 14 11 2 2 18 15 2 5 5	3 3 8 21 17 13 15 25 43 43 35 3 32 2 14 4 6			
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	1- 6 days 7- 12 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97- 126 " 127- 156 " 157- 228 " 229- 365 " Commercial operators reporting part-time work* classified by kind of work reported:* Agricultural work off the holding* Working in the woods Fisherman or trapper Construction work Truck or bus driver Factory production work Clerical work Other	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	96 111 192 326 319 225 320 292 589 1,268 666 511 37 512 283 219 147 1,550	38 34 48 69 61 36 53 46 114 215	21 27 48 90 74 55 67 60 113 197 104 220 15 102 56 17 12 289 12	7 7 16 25 28 23 42 30 63 206 36 47 31 207	1 3 6 5 7 5 5 6 18 6 4 4 8 9 1 2 2 4	4 3 3 7 14 111 11 9 16 23 23 14 11 2 18	3 3 8 8 21 17 17 13 13 15 25 43 35 3 22 14 4 6 56 56			
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	1- 6 days 7- 12 " 13- 24 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97- 126 " 127- 156 " 127- 156 " 127- 156 " 127- 228 " 229- 365 " Commercial operators reporting part-time work² classified by kind of work reported.* Agricultural work off the holding² Working in the woods Fisherman or trapper Construction work Truck or bus driver Factory production work Clerical work Other Not stated VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD, 1960² Total value of agricultural products sold, 1960,² commercial farms. Field crops, commercial farms		96 111 192 326 319 225 320 292 589 1,268 666 511 37 512 283 219 147 1,550 97	38 34 48 69 61 36 53 46 114 215 183 51 102 67 41 17 259 30 30, 121, 790 724, 980	21 27 48 90 74 55 67 60 113 197 104 220 15 102 56 17 12 289 12	7 7 7 16 225 28 23 42 30 63 206 32 2 66 47 31 207 14 21, 246, 110 56, 260	-1 3 -6 57 5 6 18 -18 -9 1 2 24 2 24 2	1, 560, 060	3 3 8 21 17 13 13 15 25 43 43 43 22 14 4 6 56 5 5 4,900,810 4,153,730			
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 44 45 46	1- 6 days 7- 12 '' 13- 24 '' 25- 48 '' 49- 72 '' 73- 96 '' 97- 126 '' 157- 228 '' 229- 365 '' Commercial operators reporting part-time work² classified by kind of work reported: Agricultural work off the holding³ Working in the woods Fisherman or trapper Construction work Truck or bus driver Factory production work Clerical work Other Not stated VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD, 1960² Total value of agricultural products sold, 1960,² commercial farms. Field crops, commercial farms Vegetables, fruits, greenhouse and nursery products, commercial farms Vegetables, fruits, greenhouse and nursery products, commercial farms		96 111 192 326 319 225 320 292 589 1,268 666 511 37 512 283 219 147 1,550 97 100,316,220 8,949,120 20,495,940	38 34 48 69 61 36 53 46 114 215 183 51 2 102 67 41 17 259 30 30, 121, 790 724, 980 397, 090	21 27 48 90 74 55 67 60 113 1197 104 220 15 102 56 17 12 289 12 15,018,340	7 7 7 16 25 28 23 42 30 63 206 32 2 66 26 47 31 207 14 21, 246, 110 56, 260 316, 610	997,830 934,080 1,300	1,560,060 1,356,760 1,356,760 1,356,760	3 3 8 21 17 13 13 15 25 243 43 35 5 3 22 14 4 6 6 56 5 5 4,900,810 4,153,730 382,200			
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	1- 6 days 7- 12 " 13- 24 " 13- 24 " 25- 48 " 49- 72 " 73- 96 " 97- 126 " 127- 156 " 127- 156 " 127- 156 " Commercial operators reporting part-time work² classified by kind of work reported: Agricultural work off the holding² Working in the woods Fisherman or trapper Construction work Truck or bus driver Factory production work Cierical work Other Not stated VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD, 1960² Total value of agricultural products sold, 1960,² commercial farms. Field crops, commercial farms Vegetables, fruits, greenhouse and nursery products, com-		96 111 192 326 319 225 320 292 589 1,268 666 511 37 512 283 219 147 1,550 97	38 34 48 69 61 36 53 46 114 215 183 51 102 67 41 17 259 30 30, 121, 790 724, 980	21 27 48 90 74 55 67 60 113 197 104 220 15 102 56 17 12 289 12	7 7 7 16 225 28 23 42 30 63 206 32 2 66 47 31 207 14 21, 246, 110 56, 260	-1 3 -6 57 5 6 18 -18 -9 1 2 24 2 24 2	1, 560, 060	3 3 8 21 17 13 13 15 25 43 43 43 22 14 4 6 56 5 5 4,900,810 4,153,730			

See 'Introduction' for explanation of terms.
 June 1, 1960 to May 31, 1961.
 Includes agricultural work off the operator's farm.
 An operator may report more than one kind of work.
 Includes custom work.

TABLEAU 37. Fermes commerciales et données sur les fermes commerciales classées selon le genre 1 — fin

		·	Genre de fer	me				'	
Fruits		Miscel-		Mixed —	Diversifiées				
and vegetables - Fruits et	Forestry Forestières	laneous specialty - Spécia- lités	Total	Livestock combina- tion	Field crops combina- tion	Other combina- tions	Unité	Détail	
légumes		diverses	Total	Combi- naison de bétail	Combinaison de grandes cultures	Autres combi- naisons		,	N
				, .				DÉPENSES, 1960²	T
549,720 2,332 356,180 311	23, 410 163 4, 420 18	169,000 572 26,270 47	102,370 348 80,720	30, 390 151 17, 830 38	33, 280 97 41, 270	38,700 100 21,620	s nomb.	Taxes Fermes commerciales déclarant Loyer, total	ļ
4, 269, 180 2, 190 509, 630	50, 110 51 47, 370	1,591,020 398 2,084,260	354,440 187 399,860	73, 130 70 176, 670	69, 370 62 78, 110	29 211,940 55 145,080	nomb.	Fermes commerciales déclarant Main-d'oeuvre agricole engagée (salaires en argent) Fermes commerciales déclarant	
1,037	132	466	317	144	82	91	nomb.	Aliments pour animaux et semences Fermes commerciales déclarant PRODUCTION DE LAIT, MAI 1961	
813, 190 247	145, 250 85	74,560 49	1, 331, 020 233	616,630 <i>133</i>	179,380 44	535,010 56	liv.	Production totale de lait, fermes commerciales	1
127, 184	4,264	47,202	15,884	5,428	3, 152	7,304	semaine	MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE, 1960 ² Total, semaines de main-d'oeuvre payée et non payée, fermes commerciales.	1
2, 269 95, 340	84	430	239	95	68	76	nomb.	Fermes commerciales déclarant de la main-d'oeuvre payée ou la main-d'oeuvre masculine non payée.	1
69,969	1,045 1,001	33,093 26,620	8,043 6,745	1,966 1,686	1,663 1,631	4,414 3,428	semaine	Semaines de main-d'oeuvre payée, fermes commerciales Hommes, semaines totales	1
2,010 25,371	51 44	373 6,473	1,298	65 280	59 32	48 986	nomb. semaine	Fermes commerciales déclarant	1
1,074	5	139	39	13	4	22	nomb.	Fermes commerciales déclarant	1
2, 188 31,844	51 3,219	396 14, 109	7.841	69 3,462	60 1,489	55 2,890	semaine	Fermes commerciales déclarant de la main-d'oeuvre payée	1
13,925	1,750	4,363	4, 135	1,509	932	1,694	semame "	Semaines de main-d'oeuvre non payée, fermes commerciales Hommes, semaines totales	1 2
501 17.919	1,469	101 9, 746	3,706	47 1,953	29 557	37 1, 196	nomb. semaine	Fermes commerciales déclarant	2
858	47	242	102	53	18	31	nomb.	Fermes commerciales déclarant	2
469 273	9 5	410 157	86 32	22 13	9 6	55 13	**	Travailleurs payés à l'année, fermes commerciales	2
193,940	16,039	32,652	14,965	7,881	2,098	4,986	jour	TRAVAIL A TEMPS PARTIEL ³ , 1960 ³ Total, jours de travail à temps partiel ³ , exploitants commerciaux	2
1, 126	98	159	129	67	ne	20	h	Exploitants commerciaux déclarant du travail à temps partiel ³ classés selon les jours de travail:	
18	1	2	2		26	36	nomb.	Exploitants commerciaux déclarant du travail à temps partiel ³ .	2
23 49	3	2	8 1	1 1	1 4	3	"	1 - 6 jours	21
84	6	3 4	12 20	6 10	4	2 6	"	25 - 48 "	3
85 59	9 10	7 4	18 9	12 5	2 2	4 2	".	49- 72 '' 73- 96 ''	3
93 97	11 7	13 15	10 8	7 4	1 3	2	".	97 - 126 "	3
182 436	21 28	28 81	21 21	12 9	4	5	"	127 - 156 '' 157 - 228 ''	3
100	20	01		•	1	11		229 - 365 '' Exploitants commerciaux déclarant du travail à temps partiel³ classés selon le genre de travail⁴;	3
223 55	6 56	17 10	34 37	16	.8	10	"	Travail agricole en dehors de l'exploitations	38
4	4	1	4	15 1	10 1	12 2	"	Pêcheur ou trappeur	3
157 74	10	13 7	14	9	1	. 4	"	Construction	4
83	6	20	9 3	5 2	_1	3 1	**	Conducteur de camion ou d'autobus Travail à la manufacture	4:
64 518	27	7 85	2 40	24	- 8	2 8	**	Travail de bureau	4
20	6	5	2	2	-	_	"	Non déclaré	40
4,849,780	757, 150	3,440,970	2,423,380	791,570	607,650	1,024,160	\$	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS, 1960 ² Valeur totale des produits agricoles vendus, 1960 ² , fermes commerciales.	47
286, 180 4, 276, 360	1	38,930 1,693,390	841,250 330,440	110,310 48,790	400,000 30,070	330,940 251,580	\$ \$	Grandes cultures, fermes commerciales	45
50, 510 134, 720	4,530 128,110	3,450 150,970	213,040 588,910	167,800 232,110	27,690 127,170	17,550 229,630	\$ \$	Volailles et oeufs, fermes commerciales	50
75,440 26,570	10,960	6,870 6,547,360	330,050 119,690	161,060 71,500	19,590 3,130	149,400 45,060	\$ \$ \$	Promits latters formes commerciales	51 52 53
			110,000	12,000	0,100	40,000	Ψ	Autres, fermes commerciales	5

¹ Voir "Introduction" pour l'explication des termes.
2 ler juin 1960 au 31 mai 1961.
3 Comprend le travail agricole hors de la ferme de l'exploitant.
4 Un exploitant peut déclarer plus d'un genre de travail.
5 Comprend le travail sur commande.

TABLE 38. Irrigation data for all census farms, 1960, by census division and subdivision

	the transfer of the second				11 11		, <u>t</u>			s) / fix , 4	
					Divisio	n No. 1			Divisio	n No. 2	
No.	Item	Unit	Province	Total	Sub- division A — Columbia River, Upper	Sub- division B — Kootenay River, Upper	Other parts Autres parties	Total	Sub- division B — Columbia River, South	Sub- division C — Kootenay & Slocan Lakes	Other parts Autres parties
	IRRIGATED FARMS										
		NI-	E E00	202	70	00	2.5	202	60	212	
1	Farms reporting an irrigation system in 1961 ¹	No.	-5,580	203	78	88	37	382	69	313	_
2	Farms reporting irrigation, 1960	"	5,492	199	77	86	36	373	66	307	-
3	Under 5 acres irrigated	11	1, 181 2, 744	7 61	4 28	2 24	1 9	141 203	28 33	113 170	-
4 5	21- 40 "\ "	"	808	51	19	19	13	25	4	21	-
6 7	41- 60 '' ''	"	273	42	13	22 11	7	3	1	2	-
8	81 - 100 " "	**	127	16 9	4 5	1	3	_	=	_	=
9	101 - 120 " "	**	57	5	1	3	1	_	_	_	-
10	121-150	**	58 47	2	1 1	3	- ₁	- 1	_		
11 12	151 - 200 " "	**	25			_			_	i _*	_
13	251 - 300 '' ''	**	28	1		· 1	_	-		-	-
14	301 acres and over irrigated	••	53	1	1	_	-	_	_	_	-
	Farms reporting irrigation, 1960, classified by source of water:						<u> </u>	!			
15 16	Organized district	**	3,342 2,150	31 168	20 57	- 4 82	7 29	249 124	26 40	223 84	_
17	Farms reporting custom irrigation, 1960	"	120	7	7	_	-	35	9	26	-
	IRRIGATED AREAS					1					
18	Total area irrigable ²	ac.	183,527	9,401	3,491	4,313	1,597	3,508	576	2, 932	_
19	Total area irrigated, 1960		176, 944	8, 804	3,226	4,091	1,487	3,376	541	2,835	_
	Field crops:										
20.	Wheat, total	ac.	1, 285	204	38	156	10	_	_		-
21 22 23	Farms reporting	No.	106	17	10	6	1 1	_	-	-	-
22	Oats for grain	ac.	3,577 220	236 20	78 11	92 6	66	_	• =		_
24 25	Barley	ac.	1,202	38	24	14		-	-	-,	_
	Farms reporting	No.	79	6	5	1	-	-	-	-	_
26	Dry field peas	ac.	181	-	-	-	-	-	-	_	-
27 28	Tame hay	No.	88, 101	6,768	2,466	3,325	977	770	200	570	_
29 30	Farms reporting	No.	1,827	170	68	74	28	77	23	54	_
30 31	Flaxseed	ac.	_	1 =	_	_	_	<u> </u>	_	_	_
32	Sugar beets for sugar	ac.	1	_	_	_	<u> </u>	_		_	l _
33	Farms reporting	No.	1	_	_	_	_	-	-	_	_
34	Potatoes	ac.	3, 267	151	49 27	95 27	7 7	362 70	16 13	346 57	_
35 36	Tobacco	No.	775	61	2/	27	_′		13	37	_
37	Farms reporting	No.	5	-	-	-	-	-	-	_	-
	Fruits and vegetables:3			1					l		Ì
38	Cultivated small fruits	ac.	1,498	12	3	8	1	95	1	94	-
39	Farms reporting	No.	378	6	2 2	1	1	1 550	3	1 250	-
40 41	Tree fruits Farms reporting	No.	34,314	12	2 2		10	1,559	209 45	1,350 233	=
42	Green peas	ac.	3, 169 567	2	1	1		4		4	i -
43	, Farms reporting	No.	48	6	3	2	1	10	1	9	_
44 45	Sweet corn	ac.	509 161	2 7	. 3	2 3	1	11 13	2	11	=
46	Tomatoes	ac.	796		' -			1 8		8	1 =
47	Farms reporting	No.	201	2		1	1	15	1	14	-
48 49	Other vegetables Farms reporting	ac.	.2,600 495	29	3 7	26	,	58 46	8	50 36	
10			1,3		1		•	"			
	Other irrigated land:		0.004							10	.
50 51	Other crops	ac.	2,681 208	555 23	379	102	74	22	3 2	19	=
52	Improved land for pasture or grazing	BC.	18,222	689	139	225	325	436	95	341	-
53	Farms reporting	No.	847	25	10	6	9	72	15	57	-
54	Unimproved hay land or native pasture	ac.	17,669	102	40	45	17	46	9 2	37	-
55 56	Summer fallow	No.	240 473	9	3 4	_5	_ ¹	18		16	=
57	Farms reporting	No.	72	Î	Î	_	-	3	_	3	-
	SPRINKLER IRRIGATION							1			1
58	Area irrigated by sprinkler system, 1960	ac.	73,276	3, 199	1,471	1,178	550	2, 834	371	2,463	_
59			4,064	85	30	41.		331	58		-

¹ Includes farms with irrigation systems not used in 1960 and farms that acquired irrigation systems in 1961 for the first time.

<sup>As indicated by largest area ever irrigated in any one year.
Mainly for sale.
On farms having 25 or more fruit trees.</sup>

TABLEAU 38. Données sur l'irrigation, toutes les fermes de recensement, 1960, par division de recensement et subdivision

			****	Division No. 3				Γ .		i
	Cubdinial	n A Oka			r		Other	-		1
	Subdivisio	on A - Oka	magan oz s	huswap, Upper	Sub-	Sub- division C -	parts	Unité	Détail	
Total	Cold- stream	Peach- land	Summer- land	Unorganized — Non organisé	Similkameen River	Kettle River	Autres parties			Nº
						.=	-		FERMES IRRIGUÉES	
2 404	100	~~	270	1 500	1 000	180				١.
3,494	103	75	376	1,506	1,223	153	58	nomb.		1
3,462	93	. 75	376	1,493	1,219	151	55	"	Fermes déclarant de l'irrigation, 1960Fermes déclarant de l'irrigation, 1960, classées selon	
828	13	32	127	343	276	34	3	**	la superficie irriguée: Moins de 5 acres irriguées	1
1,973	53 19	39 2	223 22	790 239	770 109	65 16	33 10	"	5- 20 acres irriguées	4
102 47	4		3	58 22	21 17	10	4	" `	41 - 60 " "	. 6
30 23	i	=	-	11 9	8 8) š	Į į	"	81 - 100 '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '	. 8
15 13	_ 1	_		10 5	2 5	3		::	121 - 150 '' ''	10
4 5		=	=	2		1 1	_1	**	201 - 250 '' '' '' '' '251 - 300 '' ''	12
5	1	_	_	3			1	"	301 acres et plus irriguées	. 14
									Fermes déclarant de l'irrigation, 1960, classées selon la source de l'eau:	
2,824 638	85 8	70 5	372 4	/ 1, 281 212	931 288	59 92	26 29	"	District organisé	15
35	9	_	1	12	8	5	_	"	Fermes déclarant de l'irrigation à la commande, 1960	. 17
									SUPERFICIES IRRIGUÉES	
59,935	2,727	651	3, 221	28,456	18, 207	5,036	1,637	ac.	Superficie irrigable totale ²	. 18
58,057	2,599	633	3,213	27,673	17,522	4,682	1,735	" .	Superficie totale irriguée, 1960	. 19
0.00				100		100			Grandes cultures:	000
360 47	2 2	=	=	175 22		183 23		ac.		. 21
613 <i>63</i> 362	48	=	=	418 39	52 3 30	85 16 200	10 I	nomb.	Avoine à grain	. 23
21	21	=	_	110	30	8	1	nomb.	Orge Fermes déclarant	. 25
52 6	_ _	_	=	17	_	23 3	12	nomb.	Pois secs des champs	. 27
15,553 <i>671</i>	605 44	21 3	57 8	5,881 312	4,943 155	2,763 114	1, 283 35		Foin cultivé	. 29
Ξ	_	_	=	_	_	Ξ	=	ac.	Graine de lin	
1,	_	_	_	_	1 1	_	_	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre	
1.383 390	301 25	2	7 49	141 171	69 67	804 69	59 5	ac.	Pommes de terre Fermes déclarant	. 34
1 5			3	i,	,	-		ac.	Tabac	. 36
3	_	_	,	1	1	_	_	nomo.	Fruits et légumes³:	. "
607	3		3	563	35	1	2		Petits fruits cultivés	
151 32,295	908	591	3,036	113 16,325	30 11, 278	60	97	ac.	Fermes declarant	
2, 790 10	60	. 72	366 9	1, 182	1,086	. 12	12	nomb.	Fermes declarant	
7 97	1 2	_	2	3 70	1 25	_	_	nomb.	Fermes déclarant	
67 525	3 15	1	1	33 354	29 102	=	54	nomb.		. 45
144 1,219	5 341	=	1 3	71 526	65 244	60	45	nomb.		. 47
262	22	1	6	133	72	22			Fermes déclarant	
618	100	2	3	387	85	36	5	ac.	Autre terre irriguée: Autres cultures	50
60 3,510	221	15	3 65	37 2, 305	10 542	199	2	nomb.		. 51
411	23	3	14	239	91	32	9	nomb.	Fermes déclarant	. 53
506 <i>126</i>	19 3	2 2	26 8	301 69	: 69 28	85 15	1	ac.		. 55
345 <i>51</i>	13	_	2	. 19	13	183 <i>14</i>		ac.	Jachères	
									IRRIGATION PAR ASPERSION	
45,006 2,887	1,377	534 64	2,952 341	21,727 1,265	13,798 1,001	3,497 115		ac.	Superficie irriguée par aspersion, 1960	
2,007		. 04	341	1, 203	1,001	, 115	. 30	i nomo.	, remes decidrant	, , 59

¹ Comprend les fermes pourvues de systèmes d'irrigation non utilisés en 1960, et les fermes qui ont fait, en 1961, l'acquisition de leur premier système d'irrigation.

¹ Tel que l'indique la plus grande superficie irriguée en une année quelconque.

² Principalement pour la vente.

⁴ Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLE 38. Irrigation data for all census farms, 1960, by census division and subdivision - Continued

					Di	vision No. 4	·		····	
	Item	Unit		Subdivision C- Vancouver	Subdivision D — New Westminster	Subo	livision E	– Chilliwa	ck	Other parts
	iten	Onn	Total	Richmond	Surrey	Chilliwhack	I.anglev	Matsqui	Sumas	Autres
No.				Telemiona	- Surey	O IIII W II GCR	Langley		Dumas	parties
	IRRIGATED FARMS									
1	Farms reporting an irrigation system in 1961 ¹	No.	364	26	40	106	38	52	52	50
2	Farms reporting irrigation, 1960	"	342	25	38	100	34	45	50	50
3	area irrigated: Under 5 acres irrigated	"	54	. 4	7	15	11	7	2	8
4 5	5 - 20 acres irrigated	"	125 94	12	14 7,	29 35	14 6	24 11	15 13	17 19
6 7	41- 60 " "	**	37 10	4	· 6 · 1	11 1	- 1	_2	11 6	3 1
8 9	81 - 100 " "	::	7 4	2		1 2	_1	=	1	_2
10 11	121-150 " "	"	4	_	Ĭ	2 2	- 1	_1	- 1	_
12	201 - 250 '' ''	"	1	_	1	_		_		_
13 14	251-300 " "	"	1 1	=	_	1 1		_	_	_
	Farms reporting irrigation, 1960, classified by source of water:									
15 16	Organized district Individual enterprise	"	342	_ 25	_ 38	100	- 34	- 45	_ 50	_ 50
17	Farms reporting custom irrigation, 1960	"	22	1	1	10	_	5	1	4
	IRRIGATED AREAS									
18	Total area irrigable ²	ac.	11,809	685	1, 327	4, 492	852	915	2, 154	1,384
19	Total area irrigated, 1960	"	11, 188	648	1, 278	4, 354	736	891	2, 006	1, 275
	Field crops:									
20 21	Wheat, total	ac.	_		=	=	_	_	_	_
22 23	Oats for grain Farms reporting	ac.	76 5	_	25	13 2	20	_	18 1	_
24 25	Barley Farms reporting	ac.	_	_	_	_	· <u>-</u>	_	_	_
26 27	Dry field peas	ac.	68		_	68	i _	_	_	_
28	Farms reporting	No.	3,581	35	324	1,652	317	177	727	349
29 30	Farms reporting	No.	113	2	8	40	13	12	25 —	13
31	Farms reporting	No.	-	-	_	_	_	-	-	-
32 33	Sugar beets for sugar	ac.	_] =	=	_	=		=	_
34 35	Potatoes	ac.	540 27	96 5	171	234	,	10 1	2	29 8
36 37	Tobacco Farms reporting	ac.	_	=		_				
	Fruits and vegetables: ³									
38	Cultivated small fruits	ac.	517 72	172 4	2 1	60 20	67	173	38	5
39 40	Farms reporting	ac.	8		_	6	10	21	12	4
41 42	Farms reporting	No.	6 545	1	_	497	=	_2	30	17 5
43	Farms reporting	No.	17 336	1	-	9	-	_	2	5
44 45	Sweet corn Farms reporting	No.	40	14 4	Ξ.	216 24	=	2 1	61 6	43 5 3 2
46 47	Tomatoes	ac.	153 3		150 1	_	_	_	_	3 2
48 49	Other vegetables Farms reporting	ac.	941 53	225 14	370 13	60 7	1 1	229 9	32 4	24 5
	Other irrigated land:									
50 51	Other crops	ac.	610	33	35 6	327 11	31 5	15 2	53 4	116 7
52 53	Improved land for pasture or grazing Farms reporting	ac. No.	3,690 <i>156</i>	72	201 10	1, 186 56	300 12	276 19	1,047 34	608 22
54	Unimproved hay land or native pasture	ac.	117	_	_	35	-	2	_	80
55 56	Farms reporting	No. ac. No.	5 6 1	=	_	1	_	6,	_	3
57	Farms reporting	110.	'	_		_	_	<i>1</i>	_	_
58	SPRINKLER IRRIGATION Area irrigated by sprinkler system, 1960	ac.	9,973	554	1, 141	4, 196	697	802	1, 448	1, 135
59	Farms reporting	No.	302	22	34	95	31		35	1, 133

¹ Includes farms with irrigation systems not used in 1960 and farms that acquired irrigation systems in 1961 for the first time.

<sup>As indicated by largest area ever irrigated in any one year.
Mainly for sale.
On farms having 25 or more fruit trees.</sup>

TABLEAU 38. Données sur l'irrigation, toutes les fermes de recensement, 1960, par division de recensement et subdivision - suite

		Div	ision No. 5					1
	Subd	ivision A - Vi	ctoria	Subdivision B — Duncan	Other parts	Unité	Détail	
rotal	Central		Unorganized	Unorganized	- Autres			
	Saanich	Saanich	Non organisé	Non organisé	parties			
							FERMES IRRIGUÉES	
244	69	60	30	27	58	nomb.	Fermes déclarant un système d'irrigation en 1961	
235	67	58	28	25	57	"	Fermes déclarant de l'irrigation, 1960	
							Fermes déclarant de l'irrigation, 1950, classées selon	
94	26	32	17	6	13	"	la superficie irriguée: Moins de 5 acres irriguées	
99 28	30 8	20 2	11 -	11 4	27 14	"	5 - 20 acres irriguées	
5 2	- 1	3	_	2	1	i ii	61 - 80 " "	
4	_2	=	_	1	1 1		101-120 "	
_2	_	_1] =	1	-	"	121-150 " " 151-200 " "	
=	=	_	_		1 1	"	201 - 250 " " 251 - 300 " "	
-	-	_	–	-	_	"	301 acres et plus irriguées	
							Fermes déclarant de l'irrigation, 1960, classées selon la source de l'eau:	
30 205	2 65	22 36	5 23	25	1 56	"	District organisé	
5	-	_	3	1	1	"	Fermes déclarant de l'irrigation à la commande, 1960	
							SUPERFICIES IRRIGUÉES	
3,444	. 899	655	160	598	1, 132	ac.	Superficie irrigable totale ²	
3, 281	872	630	145	590	1, 044	"	Superficie totale irriguée, 1960	
			İ				Grandes cultures:	
_	_	_				ac.	Blé, total	, ·
6	_	5 1	_	1 1	-	ac.	Avoine à grain	
2 7 2	_	5 7	2		-	ac.	Orge Fermes déclarant	
	_		_	_	_	ac.	Pois secs des champs	
1, 254	162	127	62	298	- 505	nomb.	Fermes déclarant	
67	<u> 11</u>	9	9	6	32	nomb.	Fermes déclarant	
-	-	-	-	_	-	nomb.	Fermes déclarant	
-	_		=			nomb.	Betteraves à sucre pour le sucre	
410 41	27 1 1 1	87 16	1 3	13 3	38 8	nomb.	Pommes de terre	
-	_	_			=	ac.	Tabac	
							Fruits et légumes ³ :	
239 62	161 <i>36</i>	61 17	8 5	3 1	6 3	ac.	Petits fruits cultivés Fermes déclarant	
16 16	3 4	8	3 4	1 1	1 7	ac.	Fruits de verger ⁴	
3 5	-: 1	2 2	1 1			ac.	Pois verts	
41	7	19	2	_	13	ac.	Fermes déclarant	
19 12	. 3 1	7 8	3 1	_	6 2 5	nomb.	Fermes déclarant	
18 156	3 17	7 82	3 5	1	51	nomb.	Fermes déclarant	
36	4	14	6	2	10	nomb.	Fermes déclarant	
172	31	99	10	. 15	17	ac.	Autre terre irriguée:	
43 910	11 197	20 127	5 50	3 226	310	nomb.	Autres cultures Fermes déclarant Torre définée aux pétimes	
55	11	7	9	11	17	ac.	Terre défrichée pour pâturage ou pacage	
52 4	20 <i>1</i>	_	_	32 . 3	_ :	ac.	Terre à foin non défrichée ou pâturages naturels Fermes déclarant	
3 2	2	_	_		1 7	ac.	Jachères Fermes déclarant	
							IRRIGATION PAR ASPERSION	
3, 073	872	596	131	465	1,009	ac.	Superficie irriguée par aspersion, 1960	
215	67	51	22	23	52		Fermes déclarant	

¹ Comprend les fermes pourvues de systèmes d'irrigation non utilisés en 1960, et les fermes qui ont fait, en 1961, l'acquisition de leur premier système d'irrigation.

¹ Tel que l'indique la plus grande superficie irriguée en une année quelconque.

¹ Principalement pour la vente.

⁴ Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLE 38. Irrigation data for all census farms, 1960, by census division and subdivision - Concluded

			Division No. 6											
	Item	Unit		Sub-	Subdivision B Shuswap	Sub-	Sub-	Sub-	Indian Reserves	Other				
	,		Total	division A - North	Unorganized	division C - Nicola	division E - Lillooet,	Bridge -	Réserves					
No.				Thompson	Non organisé	Nicola	East	Lillooet	indiennes					
	IRRIGATED FARMS			1										
1	Farms reporting an irrigation system in 1961 ¹	No.	786	78	170	107	4.4							
2	Farms reporting irrigation, 1960		775	78	173	197	41	42	216	39				
-	Farms reporting irrigation, 1960, classified by	ļ-	'''	16	166	195	41	41	216	38				
3	area irrigated: Under 5 acres irrigated	"	53	2	. 7	. 27	_	6	7					
4 5	5- 20 acres irrigated	"	259 171	20 17	52 45	44 26	3 10	13 9	116 59	11 5				
6 7	41- 60 ." 61- 80 " "	"	75 45	9 10	20 13	10	6 3	3	24	1 3				
8	81-100. " "	"	31	5	7	15		1 4	9	_2				
10	121-150 " "	"	22 29	. 3	3 8	7 11	3 3	_2 _	1 _	3 2				
11 12	201-250 '' "	"	22 18	3 3	. 2	13 8	3	1	_	-				
13 14	251-300 "	".	19 31	1 1	4	10	3	_	_	1				
	Farms reporting irrigation, 1960, classified by		31	_	2	17	4	1	_	7				
15	source of water: Organized district		208	32	20	0.5				_				
16	Individual enterprise	"	567	46	39 127	65 130	41	41	66 150	6 32				
17	Farms reporting custom irrigation, 1960	"	16	2	2	8	-	1	1	2				
	IRRIGATED AREAS			}		,								
18	Total area irrigable ²	ac.	79, 913	5,354	9,723	36, 577	9, 263	3,626	5,612	9.758				
19	Total area irrigated, 1960	"	77, 348	5, 117	9, 264	35, 277	9, 254	3, 312		9, 703				
	Field crops:			,	,	55,211	0,201	5,512	0, 401	3, 103				
20	Wheat, total	ac.	701	65	188	392	15	11	_	30				
21 22 23	Farms reporting Oats for grain	No.	2,613	202	15 744	9 1, 156	3 80	2 26	213	2				
23 24	Farms reporting	No. ac.	126 772	13 32	39	. 30	3	7	28	192 6				
25	Farms reporting	No.	47	7	322	353 12	. 50 1	-	15 4	_				
26 27	Dry field peas	ac.	61 3	-	-	2	-	-	59	,				
28 29	Tame hay	ac.	53,958	4, 117	6,024	22, 870	5,697	3, 124	4,821	7.305				
30	Flaxseed	No. ac.	648	74	130	144	35	28	211	26				
31 32	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	~	-	_				
33 34	Farms reporting	ac.		_	_		_	_		-				
35	Potatoes Farms reporting	ac.	321 170	8 14	1 37 <i>3</i> 5	66 41	, 4 3	33 <i>14</i>	63 55	10				
36 37	Tobacco Farms reporting	ac. No.	_				, -	-		_8				
	Fruits and vegetables:			_	_	,-	_	-	-	_				
38	Cultivated small fruits	ac.	25	_	6	4	_	5		10				
39 40	Farms reporting Tree fruits	No. ac.	14 424	- 5	3	5 357	-	3	1	2				
41 42	Farms reporting	No. ac.	76 3	2	4 3	50	=	40 11	18 8	1 <i>1</i>				
43	Farms reporting	No.	3	_	2	1	_	-	_	_				
44 45	Sweet corn Farms reporting	ac. <i>No</i> .	22 15		9 3	12	-	1	~	_				
46 47	Tomatoes Farms reporting	ac.	98	_	,	10 84	_	2 2	12	_				
48 49	Other vegetables	No. ac.	19 154	- 1	1 16	15 84	-	1 14	2 39	_				
13	Farms reporting	No.	76	2	9	27	-	9	29	_				
50	Other crops	ac.	641	100										
51 52	Farms reporting	No.	641 29	133 5	98 5	131 8	243 4	_	36 7	_				
53	Farms reporting	ac. <i>No</i> .	7,337 117	301 <i>16</i>	1,035 51	5,645 21	127	54 6	103 12	72				
54 55	Unimproved hay land or native pasture	ac.	10, 108	247	624	4,082	3, 038	2		2,073				
56 57	Summer fallow Farms reporting	ac.	110	8	13 55	15 39	7	_1	-6	5 10				
		No.	14	1	3	9	-	-	-	1				
_ [SPRINKLER IRRIGATION			}					ļ					
58 59	Area irrigated by sprinkler system, 1960	ac. <i>No</i> .	8,706 223	1,059 22	3, 143	2,991 64	335	599	65	514				
				~~	23	04	0	11	1	20				

Includes farms with irrigation systems not used in 1960 and farms that acquired irrigation systems in 1961 for the first time.

As indicated by largest area ever irrigated in any one year.
 Mainly for sale.
 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLEAU 38. Données sur l'irrigation, toutes les fermes de recensement, 1960, par division de recensement et subdivision - fin

Division No. 7 Total 19 82 19 81 - 18 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16 6 16	26 - 1 5 2 2 2 2 1 8	Sub-division D — Cariboo — 26 26 26 1 3 3 2 — 1 4 — 26 — —	Other parts Autres parties 29 29 29 115 9 2 11	Division No. 9 5 5	Division No. 10	nomb.	### Détail FERMES IRRIGUÉES	N° 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14
No. 7 Total 19 82 19 81 - 18 6 6 16 2 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	division C—Chilectin, North 27 26 ———————————————————————————————	26 26 26 26 1 3 2 1 4	parts Autres parties 29 29 29 11 15 9 2 1 1	5 5 5	No. 10	nomb	FERMES IRRIGUÉES Fermes déclarant un système d'irrigation en 1961¹ Fermes déclarant de l'irrigation, 1960. Fermes déclarant de l'irrigation, 1960, classées selon la superficie irriguée: Moins de 5 acres irriguées. 5 - 20 acres irriguées. 21 - 40 """"""""""""""""""""""""""""""""""	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
19 81 - 1 1	26 - 1 5 2 2 2 2 1 8	26 	15 9 2 1 1 1 - -	3 2	1 - -	::	Fermes déclarant un système d'irrigation en 1961¹ Fermes déclarant de l'irrigation, 1960. Fermes déclarant de l'irrigation, 1960, classées selon la superficie irriguée: Moins de 5 acres irriguées	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
19 81 - 1 1	26 - 1 5 2 2 2 2 1 8	26 	15 9 2 1 1 1 - -	3 2	1 - -	::	Fermes déclarant un système d'irrigation en 1961¹ Fermes déclarant de l'irrigation, 1960. Fermes déclarant de l'irrigation, 1960, classées selon la superficie irriguée: Moins de 5 acres irriguées	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
19 81 - 1 1	26 - 1 5 2 2 2 2 1 8	26 	15 9 2 1 1 1 - -	3 2	1 - -	::	Fermes déclarant de l'irrigation, 1960	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
- 18	1 5 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 1 8 8 - 26 -		1 15 9 2 1 1 - -	3 2	_ _ _	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Fermes déclarant de l'irrigation, 1960, classées selon la superficie irriguée: Moins de 5 acres irriguées	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
4 18 6 16 2 2 1 6 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 1 8 8 - 26 -	22361332	15 9 2 1 1 - - -	2	1	11 11 11 11 11 11	Moins de 5 acres irriguées. 5- 20 acres irriguées. 21- 40 " " "	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
4 18 6 16 2 2 1 6 6 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 5 2 2 2 2 2 2 2 2 1 8 8 - 26 -	22361332	15 9 2 1 1 - - -	2	1	" " " " " " " " "	5- 20 acres irriguées. 21- 40 " "	5 6 7 8 9 10 11 12 13
2 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 3 3 2 1 1 8	2 36 1 32 1 4	2 1 1	-	1 - - - - - - - -	 	41- 60 " " "	6 7 8 9 10 11 12 13
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 2 1 8 8	6 1 3 2 - 1 4	1 - - - - -	-	- - - - - - -	 	81- 80 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	9 10 11 12 13
1 1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 2 1 8 8	1 3 2 - 1 4		-	-	" "	101-120 " "	9 10 11 12 13
1,806 13,639	3 2 1 8 8 - 26	2 - 1 4		- - - - -	- - - -	"	151 - 200 " "	11 12 13
1,806 13,639	2 1 8 - 26 -	1 4		_ _ _ _ _	= =	"	201-250 " "	12 13
3 12 19 81 1,806 13,639	26	- 4			=	i	251-300	
1,806 13,639			_ 29 _	_ 5			301 acres et plus irriguées	14
1,806 13,639	_	26 -		_ 5	İ		Fermes déclarant de l'irrigation, 1960, classées selon la source de l'eau:	
1,806 13,639	_	_	_		- 1	::	District organisé Entreprise particulière	15 16
·	8, 233			-	_	"	Fermes déclarant de l'irrigation à la commande, 1960	17
·	8, 233	1					SUPERFICIES IRRIGUÉES	
1, 797 13, 021		4,579	827	22	50	ac.	Superficie irrigable totale ²	18
ł	8,072	4, 207	742	22	50		Superficie totale irriguée, 1960	19
	1					Ì	Grandes cultures:	
_ 20		20	_	_	_	ac.	Blé, total	
- 27		20	_	_	_	nomb.	-Avoine à grain	22
1 \ 3	3 1	2 15	-	-	-	nomb.	Fermes déclarant	
- 23 -		2	_	-		nomb.	Fermes déclarant	
- -	_	_	-	_	_	ac.	Pois secs des champs	26
865 5,350	1,455	3, 268	627		=	nomb.	Fermes déclarant	
19 6		23	24	Ī	-	nomb.	Fermes déclarant	29
		_	_	_	=	ac.	Graine de lin	
_ _	_	_	_	l <u>-</u>	_	ac.	Betteraves à sucre pour le sucre	32
- -	. -,	17	_ 26	- 3	50	nomb.	Fermes déclarant Pommes de terre	
47 2 12		2	6	1	1	nomb.	Fermes déclarant	35
_	_	=	=	_		ac.	Tahac Fermes déclarant	
							Fruits et légumes ³ :	
- -	-	_	-	3	-	ac.	Petits fruits cultivés	38
= =	=	_	_	_3	_	nomb.	Fermes déclarantFruits de verger4	39 40
	_	-	_	-	-	nomb.	Fermes déclarant	41
	1 =		_	_		ac.	Fermes déclarant	
_ _	-	_	_	_	_	ac.	Mais sucré	1
<u> </u>	-	_	_	-	_	nomb.	Fermes déclarant	45
		_		-	-	nomb.	Fermes déclarant	47
_ · 25		20	9 1	14 5	_	nomb.	Autres légumes Fermes déclarant	
}						.	Autre terre irriguée:	
36 27	; -	27	_	_	_	ac.	Autres cultures	50 51
15 1,635		460	80	-	-	ac.	Terre défrichée pour pâturage ou pacage	52
1 10	1	4	3	_	-	nomb.	Fermes déclarant	
875 5,863 5 18		360	_		_	nomb.	Terre à foin non défrichée ou pâturages naturels Fermes déclarant	54 55
		-	_	=	=	ac.	Jachères	56
							IRRIGATION PAR ASPERSION	
55 36	47	133	181	19	50	ac.	Superficie irriguée par aspersión, 1960	58
2 15		2	11	. 3	1	nomb.	Fermes déclarant	59

¹ Comprend les fermes pourvues de systèmes d'irrigation non utilisés en 1960, et les fermes qui ont fait, en 1961, l'acquisition de leur premier système d'irrigation.

² Tel que l'indique la plus grande superficie irriguée en une année quelconque.

³ Principalement pour la vente.

⁴ Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLE 39. Irrigation data for all census farms, 1960, classified by source of irrigation water, 1960, and size of farm, 1961

_			and size	of farm, 196	51				
			All farms reporting		rigation water — au d'irrigation		Size of	farm	··
No	Item	Unit	Toutes fermes déclarant de l'irrigation	Organized district District organisé	Individual enterprise — Entreprise particulière	Under 3 — Moins de 3	acre 3-9	s 10-69	70-129
	IRRIGATED FARMS								
1	Farms reporting irrigation, 1960	No.	5, 492	3,342	2, 150	348	1,069	2,643	350
2	Farms reporting custom irrigation, 1960		120	80	. 40	3	27	66	8
	IRRIGATED AREAS	:							
3	Total area irrigable ¹	ac.	183,527	54,713	128,814	545	4,900	41,817	12,047
4	Total area irrigated, 1960	**	176, 944	51, 924	125, 020	515	4,786	40, 575	11,373
	Field crops:	į.							
5 6 7 8 9 10	Wheat, total Farms reporting Oats for grain Farms reporting. Barley. Farms reporting.	ac. No. ac. No. ac. No.	1, 285 106 3, 577 220 1, 202 79	266 48 757 76 329 32	1, 019 58 2, 820 144 873 47	1 - - - -	23 9 15 8 1 1	163 34 421 70 61 16	36 6 251 28 68 7
11 12 13 14 15 16	Dry field peas	ac. No. ac. No. ac. No.	181 11 88, 101 1, 827	24 4 12,002 584 —	157 7 76, 099 1, 243	- 8 7 -	2 1 338 115 —	63 5 8,991 694 —	57 2 4, 212 171 —
17 18 19 20 21 22	Sugar beets for sugar Farms reporting Potatoes	ac. No. ac. No. ac. No.	3, 267 775 1 5	1 1 1,274 396 1 5	1,993 379 —	- 8 32 -	1 77 112 1 3	759 363 2	- 494 <i>68</i> -
	Fruits and vegetables: ²								
23 24 25 26 27 28	Cultivated small fruits Farms reporting	ac. No. ac. No. ac.	1, 498 378 34, 314 3, 169 567 48	541 188 30, 406 2, 768 215 12	957 190 3,908 401 352 36	11 18 448 309 1	158 101 3,560 845 5	874 214 22,947 1,783 119	199 22 2,724 91 49 7
29 30 31 32 33 34	Sweet corn Farms, reporting Tomatoes Farms reporting Other vegetables Farms reporting	ac. No. ac. No. ac.	509 161 796 201 2,600 495	69 62 463 136 1,052 273	440 99 333 65 1,548	5 12 3 11 12 21	23 28 47 49 140 108	330 92 433 114 1,126 277	101 17 91 13 290 31
	Other irrigated land:								
35 36 37 38	Other crops	ac. No. ac. No.	2,681 208 18,222 847	658 69 2,749 362	2,023 139 15,473 485	4 4 6 6	61 34 233 107	366 83 3,176 402	196 19 2, 298 117
39 40 41 42	Unimproved hay land or native pasture	ac. No. ac. No.	17,669 240 473 72	801 125 316 46	16,868 115 157 26	8 7 - -	67 36 34 17	510 104 236 41	269 14 38 2
	SPRINKLER IRRIGATION								
43 44	Area irrigated by sprinkler system, 1960	ac. No.	73, 276 4, 064	36, 568 2, 723	36, 708 1, 341	434 289	3,888 892	29, 412 2, 041	8,622 273

 $^{^{1}}$ As indicated by largest area ever irrigated in any one year. 2 Mainly for sale. 3 On farms having 25 or more fruit trees.

TABLEAU 39. Données sur l'irrigation, toutes les fermes de recensement, 1960, classées selon la source de l'eau, 1960, et la grandeur de la ferme, 1961

					et la g	ianueur u	e 1a terme	, 1901		
				de la ferme						
130 - 179	180 - 239	240-399	400 - 559	560 - 759	760 - 1,119	1,120 - 1,599	1,600 and over — et plus	Unité	Détail	N°
									FERMES IRRIGUÉES	
199	105	210	130	91	105	68	174	nomb.	Fermes déclarant de l'irrigation, 1960	1
5	3	2	1	-	1	1	3	"	Fermes déclarant de l'irrigation à la commande, 1960	2
									SUPERFÍCIES IRRIGUÉES	
8,062	5, 238	10,936	9,089	6,403	9, 185	8,096	67, 209	ac.	Superficie irrigable totale ¹	3
7,782	4, 933	10, 523	8, 863	6,210	8, 791	7, 591	65,002	"	Superficie totale irriguée, 1960	4
97 8 166 <i>19</i> 83	32 5 63 5 33	68 7 123 11 49	72 5 244 13 119	145 9 225 <i>16</i> 140	64 5 168 7 122	37 4 174 9	547 13 1,727 34 516	ac. nomb. ac. nomb. ac.	Grandes cultures: Blé, total Fermes déclarant Avoine à grain Fermes déclarant Orge	6 7 8 9
27 1 3, 383 119 —	2, 184 71 -	6,312 157	20 1 5,865 102 —	4,323 81 -	7,000 95 -	5,615 62 -	39,870 153 —	nomb. ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Fermes déclarant Pois secs des champs Fermes déclarant Foin cultivé Fermes déclarant Graine de lin Fermes déclarant	11 12 13 14 15
313 42 —	117 15 -	424 45 —	- 442 26 - -	- 34 16 - -	152 20 -	- 7 9 -	- 440 27 - -	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Pommes de terre	18 19 20 21
									Fruits et légumes²:	
171 6 1, 191 44 101	10 3 782 22 57 3	59 7 1,199 29 10	1 2 314 17 25 1	15 2 338 8 -	2 411 8 200 2	95 6'	305 7 —	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Fruits de verger ³ Fermes déclarant Pois verts	24 25 26 27
12 1 1 1 145 11	4 4 8 5 539	23 2 150 1 72 12	8 2 51 3 192 8	- - - - 6 2	1 9 2 11 5	1 2 1 4 1	2 1 1 1 63 8	ac. nomb. ac. nomb. ac. nomb.	Tomates	30 31 32 33
									Autre terre irriguée:	
446 14 1,492 60	195 8 730 26	254 11 1,182 49	200 13 558 22	14 2 352 17	149 5 272 10	122 5 350 6	674 10 7,573 25	ac. nomb. ac. nomb.	Autres cultures	36 37
102 5 52 2	159 6 8 2	566 15 32 2	727 8 25 2	598 6 20 1	233 6 — —	1, 174 9 - -	13,256 24 28 3	ac. nomb. ac. nomb.	Jachères	40
									IRRIGATION PAR ASPERSION	
5, 124 132	3, 269 68	5, 072 115	4, 438 75	2, 165 43	3,630 49	1,342 19	5,880 <i>68</i>	ac.	Superficie irriguée par aspersion, 1960	

Tel que l'indique la plus grande superficie irriguée en une année quelconque.
 Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

TABLE 40. Irrigation data for all census farms, classified by area irrigated, 1960

			All farms reporting		•	Area of irri			
No.	Item .	Unit	irrigation Toutes fermes déclarant de l'irrigation	Under 5 Moins de 5	5-20	21 -40	41-60	61-80	81 - 100
,	IRRIGATED FARMS								
1	Farms reporting irrigation, 1960	No.	5,492	1, 181	2,744	808	273	127	91
ب 2 3	source of water: Organized district Individual enterprise	".	.3,342 2,150	817 364	1,937	390 418	89 184	39 88	17 74
4	Farms reporting custom irrigation, 1960	"	120	23	68	14	8	4	_
	IRRIGATED AREAS		-						
5	Total area irrigated, 1960	ac.	176,944	2, 875	30,096	24, 128	13,913	9,092	8,576
	Field crops:								
6 7 8 9 10 11	Wheat, total Farms reporting Oats for grain Farms reporting Barley Farms reporting	ac. No. ac. No. ac.	1, 285 106 3, 577 220 1, 202 79	10 4 5 4 3 2	119 35 133 39 30 6	77 15 405 54 52	107 11 438 35 106	206 12 225 21 99 12	37 5 190 11 76 6
12 13 14 15 16 17	Dry field peas Farms reporting Tame hay Farms reporting Flaxseed Farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No.	181 11 88, 101 1, 827	3 2 302 124 -	3 2 6,347 686 —	86 3 10,382 431 —	28 2 7. 449 187 —	20 1 5, 898 105 —	41 1 5,689 78
18 19 20 21 22 23	Sugar beets for sugar Farms reporting Potatoes Farms reporting Tobacco Farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No.	3. 267 775 1 5	1 69 139	- 519 353 1 4	_ 553 128 _ _ _	475 55 —	- 181 30 - -	- 392 19 - -
	Fruits and vegetables:1								
24 25 26 27 28 29	Cultivated small fruits Farms reporting Tree fruits ¹ Farms reporting Green peas Farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No.	1,498 378 34,314 3,169 567 48	212 144 1.770 822 3 14	601 178 17, 400 1, 862 38 20	306 44 7,700 344 25 3	130 7 2.272 64 145 6	1,217 28 3 1	129 3 581 12 -
30 31 32 33 34 35	Sweet corn Farms reporting Tomatoes Farms reporting Other vegetables Farms reporting	ac. No. ac. No. ac. No.	509 161 796 201 2,600 495	31 42 24 42 99 117	221 75 200 113 840 254	145 27 260 25 449 69	88 9 91 10 355 28	21 4 8 3 32 7	- - - 54 5
	Other irrigated land:								
36 37 38 39	Other crops Farms reporting Improved land for pasture or grazing Farms reporting	ac. No. ac. No.	2.681 208 18,222 847	105 58 172 92	253 49 2.797 411	322 33 2,898 175	252 23 1,712 69	207 13 699 27	189 9 1,057 27
40 41 42 43	Unimproved hay land or native pasture	ac. No. ac. No.	17,669 240 473 72	51 32 15 10	476 107 118 35	417 35 51 10	201 13 64 5	208 5 68 3	126 6 15 1
	SPRINKLER IRRIGATION								
44 45	Area irrigated by sprinkler system, 1960	ac. No.	73,276 4,064	2,319 960	22.332 2,130	15.653 558	7,721 164	4, 922	3,706 47

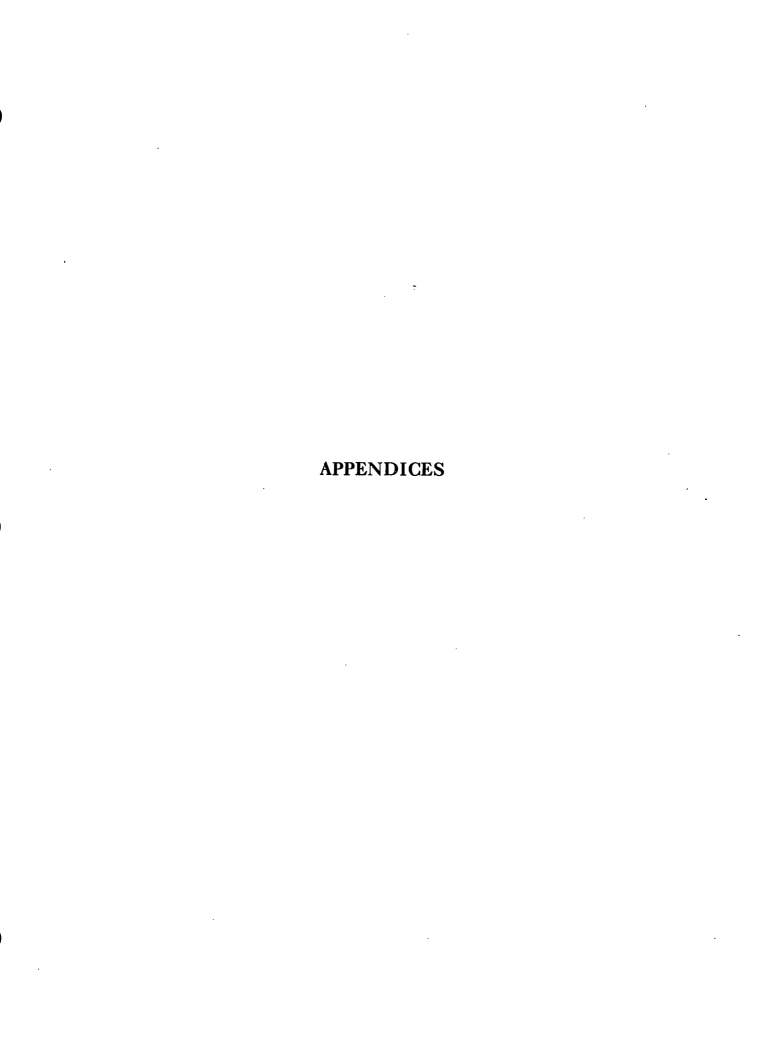
¹ Mainly for sale. ² On farms having 25 or more fruit trees.

TABLEAU 40. Données sur l'irrigation, toutes les fermes de recensement classées selon la superficie irriguée, 1960

-					terrain irrigué	Superficie du t		
	Détail	Unité	301 and over et plus	251-300	201-250	151 - 200	121 - 150	101 - 120
	FERMES IRRIGUÉES							
	Fermes déclarant de l'irrigation, 1960	nomb.	53	28	25	47	58	57
	Fermes déclarant de l'irrigation, 1960, classées selon la source de l'eau:		4	2	9	7	16	15
	District organisé Entreprise particulière	"	4 49	26	16	40	42	15 42
	Fermes déclarant de l'irrigation à la commande, 1960		-	_	-	2	1	-
	SUPERFICIES IRRIGUÉES							
	Superficie totale irriguée, 1960	ac.	51,625	7, 936	5,843	8,489	7,937	6,434
	Grandes cultures:							
	Blé, total Fermes déclarant	nomb.	419	38	39	35 2	163 6	35 3
	Avoine à grain	ac.	1,083 <i>14</i>	482 9	1 10 4	155 10	209 11	142 8
	Orge Fermes déclarant	ac.	362 9	124 5	70 3	60 4	145 6	75 4
	Pois secs des champs	ac.	_	-	-	- '	-	_
.	Foin cultive	ac.	27.758	5, 141	4, 171	5, 663 39	5, 085	4,216
.	Fermes déclarant Graine de lin Fermes déclarant	ac.	43 -	22 -	22 _ _	-	45 	45 -
	Betteraves à sucre pour le sucre	ac.	_	_	_	_	_	_
.	Fermes déclarant Pommes de terre	nomb.	_ 	216	203	247	116	- 61
	Fermes déclarant	nomb.	233 8	7	6	8	11	11
	Tabac Fermes déclarant	ac. nomb.	Ξ	=	-	-	Ξ	-
	Fruits et légumes¹:		-,					
	Petits fruits cultivés Fermes déclarant	ac.	_	-	_	_	10	110
.	Fruits de verger ² Fermes déclarant	ac.	817 3	134 3	237 3	393 <i>5</i>	1,025	768 14
	Pois verts Fermes déclarant	ac.	200	25	_	27	101	
	Mais sucré	ac.	_	2	_		_	-,
.	Fermes déclarant Tomates	nomb.	Ξ	2 2 50	150	<i>1</i> 10	- 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ l \end{bmatrix}$
. 1	Fermes déclarant Autres légumes	nomb.	_ _ 9	212	-	3 194	Î 185	2 1 171
	Fermes déclarant	nomb.	ĩ	6	-	2	2	4
	Autre terre irriguée:							
.	Autres cultures Fermes déclarant	ac.	335 3	182	185 3	29 0 8	185 3	176 4
.	Terre défrichée pour pâturage ou pacage	ac.	6,916 <i>10</i>	429 4	65 2	833 11	227 9	417 10
	Terre à foin non défrichée ou pâturages naturels	ac.	13, 481	852 6	613 6	569 6	425 4	250
	Fermes déclarant Jachères Fermes déclarant	nomb. ac. nomb.	16 10 1	49 2	-	13 2	· 60 2	10
	IRRIGATION PAR ASPERSION							
1			•					
	Superficie irriguée par aspersion, 1960	ac.	3,570 17	2,061 <i>14</i>	1,768	2,774 22	3, 412 32	3,038 32

Principalement pour la vente.
 Sur les fermes possédant 25 arbres fruitiers ou plus.

	,			.*	
			•		
	•				
		·			
				-	
		·			
1				·	



	v.	•			,	
			,			
			•			
					•	
			•			
			~			
•						
				,		
			• .			
			•			
			•			
			•			

Agriculture on farms, 1931-1961 Agriculture dans les fermes, 1931-1961

		1 7				
Item — Détail	Unit. Unité	1931	1941	1951	1956	1961
POPULATION				·		
mital constitution. Parallellar totals	No somb	10.540	10 040	25 100	21 502	35 606
Total population — Population totale	No. — nomb.	13,546 74	16. 942 42	25, 100 47	31, 503 56	37,626 73
FARMS — FERMES					-	
Total number of census farms — Nombre total de fermes de recensement	e4 64	41	26	4 -	22	26 3
All farms classified by size of farm — Toutes fermes classées selon la gran- deur de la ferme:						•
1- 4 acres	"	2	1	1	-	2
5- 10 "	;;	5 7	. 4	1	6	4 2
51-100 "	44	3	8	ī	3	3
101 - 200	"	19	7	= 1	7	_5
300 acres and over — et plus	**	5	2	1	5	10
All farms classified by tenure of operator — Toutes fermes classées selon le mode d'occupation;						
Owner - Propriétaire	**	39	26	4	10	9
Tenant - Locataire	"		- 1		5	5
Part owner, part tenant Mi-propriétaire, mi-locataire Manager Gérant	"	_ 2	-	=	2 5	7 5
AREAS — SUPERFICIES						
Total area of farm land — Superficie totale de la terre agricole	ac.	5, 197	2, 781	432	4,477	8,590
Use of farm land — Utilisation de la terre agricole:]			1	
Improved land - Terre défrichée		1, 137	1,050	80	712	1,088
Unimproved land – Terre non défrichée	"	4. 060	1.731	352	3, 765	7,502
CROPS – CULTURES					,	
Wheat, total - Blé, total	"	8	-	.2	23	47
Oats for grain — Avoine à grain	"	63	27	10	52 15	85 11
Tame hay, total — Foin cultivé, total	"	558	392	20	84	. 136
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	61 68	75	44	12	12	194
Potatoes - Pommes de terre		69 5	47 2	9 3	31	35 6
Vegetables, total area — Légumes, superficie totale	"	-	3	51	101	121
CAPITAL — BIENS CAPITAUX						
Total capital value – Valeur totale des biens	\$	127,459	85,440	48, 138		450, 400
Value of land and buildings — Valeur de la terre et des bâtiments	\$	84,700	42, 100	30,500		239, 200
" machinery and equipment — Valeur des machines et de l'outillage " livestock and poultry — Valeur du bétail et de la volaille	\$ \$	18,700 24,059	14, 900 28, 440	14, 925 2, 713	::	149,900 61,300
LIVESTOCK AND POULTRY — BÉTAIL ET VOLAILLE						
Horses, total number — Chevaux, nombre total	No. — nomb.	62	90	5	174	233
Cattle - Bovins:						
Total number — Nombre total	**	72	52	15	117	206
Cows and heifers, 2 years and over — Vaches et génisses de 2 ans et plus	"	30	25	5	55	84
Heifers, 1 year and under 2 years — Génisses de 1 an et de moins de 2 ans Calves, under 1 year — Veaux de moins de 1 an	**	11	8	4	18	43
Steers, 1 year and over — Bouvillons de 1 an et plus	"	25 1	16 1	5	27 8	51 19
Bulls, 1 year and over — Taureaux de 1 an et plus	"	5	2	1	9	19
Cows and heifers, 2 years and over, milking or to be milked — Vaches et genisses de 2 ans et plus, en lactation ou devant être traites	"	29	21	5	16	· 16
	"	224	138		l	

¹ Mainly for sale. - Principalement pour la vente.

			•	FORM C	Section III - FIELD CROPS		
					Area sown or to be sown for harvest in 1961	Acres	
. c	ENSUS OF	CAN	ADA, 1961		GRAINS (to be threshed or combined)		
ACDICU	THE	ΔII	ECTIONI	JAIDE	8. Spring wheat (exclude durum)	9	
AGRICUI	LIURE	Ųυ	ESTION	MIKE	9. Durum wheat	10	_
DC	MINION BUI	REAU C	F STATISTICS		10. Winter wheat (sown last fall)	11	
					11. Oats for grain		
IDENTIFICATION'					12. Barley	12	
(To be completed by enumerate	or)				12. Dailey	(3)	
AGRICUL TURE QUESTIONNAIRE NUMBER			IMPORTANT		13. Mixed grains (two or more grains sown together)	(1)	==
(This is not necessarily the sa as the household number)	- 111-0	-	this form for the	-	14. Fall rye for grain (sown last fail)	(13)	
HOUSEHOLDS LIVING O	N C	n holdi:	ngs of <u>one acre</u>	r more if	15. Spring tye for grain	(16)	
THIS HOLDING	1 .		s of agricultural e past twelve mon		16, Buckwheat	۳	
NUMBER (S) (From "Visitation Record")			\$50 or more.			0	
No household living					17. Dry field peas (exclude canning peas)	®	
on this holding					18. Dry field beans	19	
11		ATOR,	JUNE 1, 1961		19. Corn for grain (exclude sweet and canning corn and corn for ensilage or fodder)	<u> </u>	
1. Name and address of the (Person in charge of this ho		ant, or his	red manager)		HAY AND FODDER CROPS	®	
_(20. Corn for ensilage or fodder	21	
<u>-</u>	(Surns:	e or fami	ly name)		21. Alfalfa and alfalfa mixtures cut or to be cut for hay, ensilage or seed		
Place First	/Given n	ame and is	niziale)			22	
<u> </u>	(51761111			R.R. No.	22. All other tame hay cut or to be cut for hay, ensilage or seed	3	_
\		t office ad		,	23. Oats to be cut for green feed, hay or ensilage	3	—
2. How many months did the	-				24. Other fodder crops - To be cut for grain hay, green feed, or ensilage	ļ	
9-12 months	5-8 🔲 months		1-4 months	on this holding	OILSEED CROPS	3	
3. Age of the operator at la	st birthday: (Che	ck one)			25. Flaxseed	<u> </u>	
Under 25 years 25-34 years	35-44 years [45-54 years [5-59 years 📋 70	65-69 years 🗍	26. Soybeans for beans		
, 17717114		, •			27. Sunflowers for seed	Ø	
Section II - LOCAT	-			UNE 1, 1961	28. Rapeseed	3	
4. LOCATION - List each (include all land operated in from others, or managed).	n this enumeration	stes ot e	atery. Isewhere, whether own	ed, rented or lessed	Zo. Napeseed	9	
LAND DESCR	RIPTION			1	29. Mustard seed	<u> </u>	
•	<u>.</u>	 g	Owned, rented or leased,	Area in acres	30. Safflower	31	-
Quarter and Section	Township	Meridian	managed (state which)		POTATOES, ROOTS AND TOBACCO (Report to nearest tenth scre)	<u> </u>	
(a)	(b) (c)	(d)	(e) ·	(f)	31. Potatoes for home use or for sale	<u> </u>	10
НQ					32. Turnips, swedes and mangels grown for:		
					(a) Livestock feed	133	10
					(b) Table use (exclude those grown in home gardens)	<u> </u>	10
					33. Tobacco	<u> </u>	10
					OTHER CROPS	3	
`					34. Sugar beets for sugar	69	
					35. Other field crops (Flax for fibre, hops, etc.)		
Lot No. 🛋	Range or conc	ession.		3	(name)	-	
5. What is the total area of	all land you one	rate?			Section IV - FRUITS, GREENHOUSES AND NURSERIES	•	
(In this enumeration area of question 4).	or elsewbere. Thi	must ag	ree with area given in	<u>'</u>	CULTIVATED SMALL FRUITS (Mainly for sale)		
6. TENURE SUMMARY (Que	stion 4, columns (e) and (f)))	•	36. Do you grow mainly for sale any grapes, berries or other small cultivated fruits? Noif "No" ship to a YeaAnswer questions		
(a) Area owned (Exclude la	and you rent to oth	ers)		. 5	What is the area in 1961 of the following:	9	
(b) Area rented or leased	from others (lac	ude land v	worked by you on shares	o) 6	37. Strawberries	99	10
(c) Area operated for othe (The total of questions	ers as a hired mo	nager	be total acrease in au-	estion 5).	38. Raspberries	9	10
					39. Grapes		10
7. What is your estimate of buildings on this holding	?		\$_	/00	40. Other (cranberries, cultivated blueberries, etc.)	0	10
'(Include value of land and b	oulldings rented fro	m others)		(dollars only)	40. Other (cranberries, cultivated blueberries, etc.) (name)		

TREE FRUITS					Section VII - UNIMPRO	VED PASTURE,	NEW BREA	KING AN	D GRASS SILAGE
41. Have you 25 or more frui	, –] - If "No" skip to que] - Answer questions	estion 51				•		B5 acres
	(168 [42 to 50	(5)-2.113		80. Unimproved pasture Area of unimproved la	nd (question 78) us	ed for pasture	e None	66) acres
42. Area of tree fruits if 25 (bearing and non-bearing)	or more trees			10	81. New breaking - Area o	f virgin land first p	loughed in 19	60 None	
If 25 or more fruit trees, sta	te number of trees:		er of trees		82. Grass sliage - Tons of cut for ensilage in 19		-		—(87) tons
43. Apple		(3) Under 10 years	44 10 years a	ind over	cut for ensilage in 19 (Exclude grain mixtures	and prairie or marsh !	hay)	None	
		(45) Under 10 years	46 10 years a	nd over	(Pro	Section VIII - G			
44. Pear		(47) Under 5 years	(4B) 5 years a	ind over	83. Was any wheat, oats, (regardless of owners	flaxseed or barley	∫ No □]- I/ "No"	skip to question 88
45. Plum and prune		(49) Under 5 years	SO 5 years a	nd over	holding on June 1, 19 (Include whole grain, ch	61?	/ 163 (_	_ Answer	questions 84 to 87
46. Cherry (sweet)		(51) Under 5 years	(52) 5 years a	nd over	How many bushels of the f on this holding on June 1,		e		Bushels
47. Cherry (sour)					84. Wheat (all, including d				
		3 Under 5 years	54 5 years a	ind over	85. Oats				89
48. Peach		53 Under 5 years	56 5 years a	and over	5). Oats	••••••	······	***************************************	90
49. Apricot					86. Barley				91
50. How many of the apple t during the post five year	rs?	were planted	(numb	er)	87. Flaxseed				
GREENHOUSE AND NURS	ERY PRODUCTS.	MUSHROOMS (Mainly f	or sale)		Section 12	C - FORAGE SE	ED HARVE	STED IN	1960
. B		(No	Natt akin ta a	question 56	88. Did you harvest any alfalfa seed in 1960?	grass, clover or			skip to question 100
flowers, dry bulbs or mu					State the quantity (in poun	ds) of classed seed			questions 89 to 99
What is the area in 1961 of t		•	58) square fee	et	State the quantity (in pour	Pounds]	1700 101 1	Pounds
52. Greenhouse products gro (Include sashes and cold fr	ames.)		59 square fee	et		92	Í		98)
53. Mushroom cellars	***************************************		60 acres		89. Alfalfa	93	.95. Meadow	fescue	99
54. Cut flowers and dry bulb	s grown out of door	rs	61 acres	10	90. Alsike	(94)	96. Red clo	rer	(69)
55. Nursery products			L	10	91. Brome grass		97. Sweet cl	lover	
(Include area of shrubs, tre		ES GROWN FOR SA	AL F		92. Creeping red fescue	93	98. Timothy		(6)
56. Will any vegetables (exc	luding potatoes and to	urnips) [No		question 73	-	6 6			(<u>G</u> 2)
be grown this year main market, canning, freezing o	l y tor sale (for fres	h Yes -Ans			93. Crested wheat grass	97	99. Other _	(name)	
Area of the following vegets (Report to the nearest	ibles planted (or to	be planted) in 1961 ma	inly for sale:		94. Kentucky blue grass		j 		
tenth acre.)	Acres		1	cres	Section)	- MACHINERY	AND ELEC	TRIC PO	WER
57. Asparagus	62	67. Lettuce	72	10	MACHINERY		1	Number	Value
	63		73	10	State the number and the p following machines on this			103	(dollars only)
58. Beans (wax, green or snap)	64	68. Onions	79	1	100, Automobiles			104	\$
59. Beets	10 65	69. Spinach	<u>7</u> 3	10	101, Motor trucks			104)	/00
60. Broccoli	10 (66)	70. Sweet corn	[6 6]	10				105	. /00
61. Cabbage	10	71. Tomatoes	L	10	102. Tractors (exclude gard	en tractors)		106	
62. Carrots	67)	72. Other (see list belo	(T)		103. Grain combines: (a) S	elf-propelled :		107	\$
	6B 10	724 Office (see fist belo	"	10	(ъ) С	Other		108	\$
63. Cauliflower	69	(name)			104. Grain binders		1		\$
64. Celery	70	(name)		: 10	105. Swathers (Prairie Prov.			109	\$ /00
65. Cucumbers	71)			hubarb ouash				110	. /00
66. Green peas	10			egerable marrow	106. Threshing machines			111	•
					107. Pick-up hay balers			112	\$
Section VI	- USE OF LAND	D IN 1961	78 A	cres	108. Forage crop harvester	rs		113	\$
73. Cropland sown or to be	sown for harvest in	1961 Non	ie 🗆 79		109, Electric motors (1/3)	horse-nower and over	,		\$/00
(Total of questions 8 to 35, less double cropping.)								114	/00
74. Improved land for pastur (Exclude area to be cut this	s year for hay, ensilar	ge or seed.)	80		110. Milking machines			115	·
75. Summer fallow		Non	e 🗆 🔠		111. Electric milk coolers (Report bulk milk cooler		1	. 1116	\$ /00
76. Other improved land (Barnyards, lanes, home ga	rdens, improved idle !	Non	62		112. Value of all other ma (Tillage machinery, see	chinery and equipme	ent		\$
77. Woodland		Non	e 🗆 83		mowers, rakes, sprayer engines, wagons, small	s, irrigation equipme	nt, stationary	gasoline	
(Woodlots, sugar bush, tree					113. Total value of all ma (Total of values reports	chinery and equipme			\$ /00
78. Other unimproved land . (Unimproved hay land, nation					ELECTRIC POWER			٠.	
79. Total of questions 73 to (This total must equal the	78total area of the boildi	ing, question 5)		-	114. Source of electric por	wer on this holding:	Power line	Otl sou	urces None

Section XI - LIVESTOCK ON THIS HOLDING, JUNE 1, 19		Section XIII - LIVESTOCK, POULTRY AND EGG CONTRACTS	
(Include livestock being pastured or fed for others; also include animals being kept on community pastures) CATTLE	Number 120	133. Did you produce under contract with a feed dealer, pro- // No 1/ "No" skip /	to
115. Total cattle and calves	¬[cessor, hatchery, retailer, or co-operative any livestock, question 136 poultry or eggs during the post 12 months? (Do not include milk contracts and contracts with other (armers) Yes — Answer questive 134 and 135	ON S
	121	134. Which of the following were produced under contract during the next 12 months?	
(a) Calves, under 1 year	122	cattle pigs chicken tarkeys eggs other (name)	
(b) Steers, 1 year and over	123		
(c) Bulls, 1 year and over		135. Is this contract with a co-operative? No Yes	
	124	Section XIV - FUR-BEARING ANIMALS, JUNE 1, 1961	
(d) Heifers, 1 year and under 2	125	(Including chinchilla)	
(e) Cows and heifers, 2 years and over		136. Do you keep fur-bearing animals on this holding? No Yes	
(The total of questions (a) to (e) must equal the number given for question OF THE COWS AND HEIFERS REPORTED ABOVE, HOW MANY ARE:	115.)	Section XV - MAPLE SYRUP AND SUGAR, 1961	
OF THE COWS AND HEIFERS REPORTED ABOVE, HOW MANY ARE:	128 728 238 3	137. Were any maple products produced \ No -1/ "No" skip to quastion 141	
116. Heifers, 1 year and under 2, being raised mainly		on this holding this spring? Yes - Answer questions 138 to 140 (53) number	
117. Cows and heifers, 2 years and over, milking		138. Number of buckets hung this spring	
or to be milked?	7 : 0 : 9 d36 9 A	(54) gallons	
MILK PRODUCED YESTERDAY:	128 number	139. Maple syrup made this spring	
118. How many cows and heifers were milked yesterday?	129 pounds	140, Maple sugar, cream or taffy made this spring	
119. How many pounds of milk were produced yesterday?		Section YVI DART TIME WORK OFFICE THE BACK TO MOUTH	
	Number	Section XVI - PART-TIME WORK DURING THE PAST 12 MONTHS [1]	-
PIGS	130	from the sale of agricultural products during the past 12 months?	· 🗆
120. Total pigs (all ages)	1317	(Exclude income from investments.)	
(a) Pigs, under 6 months		142. Days operator worked at non-agricultural work and at agricultural work	2
(Born since December 1.)	132	off this holding during the past 12 months (Do not include exchange work) None (days 143. Kind of part-time work: 3	•)
(b) Pigs, 6 months and over (include sows, boars and market pigs) (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question	120)	Agricultural work off this holding Truck or bus driver	
121. Of the pigs 6 months and over (question 120 (b)), 133 number		(Including custom work)	
how many are sows kept for breeding purposes? (Include bred gilts)		☐ Working in the woods ☐ Factory production work	
	Number	Fisherman or trapper Clerical work	
SHEEP	134	Construction work	
122. Total sheep and lambs	135	(name)	
If none Skip to question 125	_		
(a) All lambs, under 1 year		Section XVII - AGRICULTURAL LABOUR	
(a) All lambs, under 1 year	136	(15 years of age and over - exclude operator) Male Fems 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding	ale
1	136	(15 years of age and over - exclude operator) Male Fems (excluding housework): (144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework):	
(a) All lambs, under 1 year	136	(15 years of age and over - exclude operator) Male Fems 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding	ks
(a) All lambs, under 1 year	136 122) Number	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (15 years of age and over — exclude operator) Male Fema 4 weeks 5 weel 6 weeks 7 weel	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages)	136 122) Number	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None	136 122) Number 137	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (15 years of age and over — exclude operator) Male Fema 4 weeks 5 weel 6 weeks 7 weel	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961	122) Number 1337 (38)	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS	136 122) Number 137 (38) Number	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (Exclude operator.) None	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) musi equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) None If "none" skip to question 127	136 122) Number 137 (38) Number	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS	136 122) Number 137 (38) Number	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (Exclude operator.) 145. How many paid agricultural workers do you employ on a year round basis? (Exclude housework) Section XVIII — PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1961 MILK EQUIVALENT TABLE 1 gal. milk = approximately 10 lb. milk EXAMPLE:	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) musi equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) None If "none" skip to question 127	136 122) Number 137 (38) Number 139	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (a) Chicks, under 2 months	136 122) Number 137 (38) Number 139 140 141 142	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all sges) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all sges) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying	136 122) Number 137 (38) Number 139 140 141	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (include roosters)	136 122) Number 137 (138 140 141 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 144 143 143 143 143 144	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all sges) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all sges) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (linclude topsters) (The total of questions (a) to (d) must equal the number given for question 1	136 122) Number 137 (158 140 141 142 143	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (Exclude operator.) 145. How many paid agricultural workers do you employ on a year round basis? (Exclude housework) Section XVIII — PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1961 MILK EQUIVALENT TABLE 1 gal. milk = approximately 10 lb. milk EXAMPLE: 1 lb. cream = "101 lb." 322 gallons of milk are equivalent to approximately 3,250 pounds of milk (325 x 10). 1 lb. butterfs: "30 lb."	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (include roosters)	136 122) Number 137 (138 140 141 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 144 143 143 143 143 144	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (Exclude operator.) 145. How many paid agricultural workers do you employ on a year round basis? (Exclude housework) Section XVIII — PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1961 MILK EQUIVALENT TABLE 1 gal. milk = approximately 10 lb. milk EXAMPLE: 1 lb. cresm = "100 lb." 325 gallons of milk are equivalent to approximately 3,250 pounds of milk (325 x 10). 1 lb. butterfs: "30 lb." Equivalent pounds of	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (The total of questions (a) to (d) must equal the number given for question 126. Of the chicks under 2 months (question 125 (a)),	136 122) Number 137 (158 140 141 142 143	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (The total of questions (a) to (d) must equal the number given for question 126. Of the chicks under 2 months (question 125 (a)),	136 122) Number 137 (38) Number 139 140 141 142 143	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying	136 122)	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying	136 122)	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (Exclude operator.) 145. How many paid agricultural workers do you employ on a year round basis? MILK EQUIVALENT TABLE 1 gal. milk = approximately 10 lb. milk EXAMPLE: 1 lb. cresm = "10 lb." 325 gallons of milk are equivalent to approximately 3,250 pounds of milk (325 x 10). 1 lb. butterfs: = "30 lb." 1 lb. butterfs: = "25 lb." Equivalent pounds of milk sold, May 1961 (Include milk sold, May 1961 (Report in most familia unit and convert to milk equivalent by equivalent by equivalent by equivalent convert to milk equivalent by	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying	136 122)	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (Exclude operator.) 145. How many paid agricultural workers do you employ on a year round basis? Section XVIII — PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1961 MILK EQUIVALENT TABLE 1 gal. milk = approximately 10 lb. milk EXAMPLE: 1 lb. cream = "10 lb. "325 gallons of milk are equivalent to approximately 3,250 pounds of milk (325 x 10). 1 lb. butterfa: = "30 lb. " 1 lb. butterfa: = "25 lb. " Equivalent pounds of milk sold, May 1961 [Include milk sold, May 1961 [Include milk sold, May 1961 [Include milk sold to dairy, factory or direct to consumers) [10] 147. Cream sold, May 1961 [Include milk sold to dairy, factory or direct to consumers) [10] 147. Cream sold, May 1961 [Include milk sold to dairy, factory or direct to consumers) [10]	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all sges) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all sges) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying minclude roosters) (The total of questions (a) to (d) must equal the number given for question 126. Of the chicks under 2 months (question 125 (a)), how many are pulled chicks intended for loying? OTHER POULTRY 127. Turkeys (all sges) None	136 122)	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (Exclude operator.) 145. How many paid agricultural workers do you employ on a year round basis? (Exclude housework) Section XVIII — PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1961 MILK EQUIVALENT TABLE 1 gsl. milk = approximately 10 lb. milk EXAMPLE: 1 lb. cresm = "10 lb." 325 gallons of milk are equivalent to approximately 3,250 pounds of milk (325 x 10). 1 lb. butterfs: = "30 lb." 1 lb. butterfs: = "25 lb." Equivalent pounds of milk SALE OF MILK AND CREAM, MAY 1961 [10] gallons of cream (10) gallons of cream (2) pounds of cream (3) pounds of cream (3) pounds of cream (3) pounds of cream (3) pounds of butterfs: (1) gallons of butterfs: (1) pounds of butterf	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (126. Of the chicks under 2 months (a) to (d) must equal the number given for question 126. Of the chicks under 2 months (question 125 (a)), how many are pullet chicks intended for laying? OTHER POULTRY 127. Turkeys (all ages) None BROILER PRODUCTION	136 122) Number 137 (38)	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (Exclude operator.) 145. How many paid agricultural workers do you employ on a year round back; (Exclude housework) Section XVIII — PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1961 I gal. milk = approximately 10 lb. milk	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all sges) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all sges) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying	136 122) Number 137 (138)	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying	136 122) Number 137 (38)	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (Exclude operator.) 145. How many paid agricultural workers do you employ on a year round back; (Exclude housework) Section XVIII — PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1961 I gal. milk = approximately 10 lb. milk	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (126. Of the chicks under 2 months (a) to (d) must equal the number given for question 126. Of the chicks under 2 months (question 125 (a)), how many are pullet chicks intended for laying? OTHER POULTRY 127. Turkeys (all ages) None BROILER PRODUCTION 130. Do you raise chicken or turkey broilers? { No	136 122) 122) 137 140 142 143 143 143 144 145 146 146 146 147 148 14	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (Exclude operator.) 145. How many paid agricultural workers do you employ on a year round back; (Exclude housework) Section XVIII — PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1961 I gal. milk = approximately 10 lb. milk	ks
(a) All lambs, under 1 year (b) Ewes, rams and wethers, 1 year and over (The total of questions (a) and (b) must equal the number given for question OTHER LIVESTOCK 123. Total horses and ponies (all ages) None Section XII - POULTRY, JUNE 1, 1961 HENS AND CHICKENS 125. Total hens and chickens (all ages) (a) Chicks, under 2 months (b) Pullets, 2 to 6 months, intended for laying (c) Hens and pullets, 6 months and over, kept for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 2 months old not intended for laying (d) All other chickens over 120 months (question 125 (a)), how many are pullet chicks intended for loying? DIES OF TURE POULTRY 127. Turkeys (all ages) None 129. Ducks (all ages) None BROILER PRODUCTION 130. Do you raise chicken or turkey broilers? No — 1f "No" skip to questions [131 and 132] During the past 12 months how many broilers were placed on feed?	136 122) Number 137 (38)	(15 years of age and over — exclude operator) 144. Weeks worked during the past 12 months on this holding (excluding housework): (a) by paid workers (b) by unpaid family workers (Exclude operator.) 145. How many paid agricultural workers do you employ on a year round basis? (Exclude housework) Section XVIII — PRODUCTION OF WHOLE MILK, MAY 1961 1 gal. milk = approximately 10 lb. milk	ks

Section XIX - EXPENDITURES DURING	THE PAST	12 MONTHS	Section XXI - MORTGAGES OR AGREEMENTS FOR SALE
		Amount	181. Is there a mortgage or agreement for sale debt No If "No" skip to question 183 on any part of the agricultural property that Yes Answer question 182
What were the expenses for the following during the pas		(dollars only)	
152. Taxes	None [d operated by yo	\$ /00 u16	182. Is this mortgage or agreement for sale held by:
whether paid or not) 153. Rent (For all agricultural property now operated by you):	:	-	Government (Dominion, Bank, Insurance, Other
(a) Cash basis		5/00	Provincial, Loan, Trust or Private (Credit Union, Municipal) Mortgage Co. individual Railway Co., etc.)
(b) Share or kind basis	None [/00	Section XXII - IRRIGATION
	-	18	183. Have you a crop irrigation system 50
154. Cash wages paid to hired agricultural labour (Exclude amount paid for housework, custom work and co	None [] nstruction labour	\$ /00	of any kind on this holding? (No.
155. Feed and seed purchases	None [\$	(Include purchase of custom irrigation in 1960; Yes - If "Yes" complete IRRIGATION QUESTIONNAIRE, Form 8, in
(lactude expenditures made for this holding by the landle			British Columbia, Alberta, Sash- atchewan and Ontario.
Section XX - VALUE OF AGRICULTURAL P PAST 12 MONTH		OLD DURING THE	184. Area irrigated in 1960 None
(Report deficiency payments as eales' revenue for the position		Value	(acres)
involved. Include landlord's share of products sold) FIELD CROPS		20 (dollars only)	Section XXIII - FOREST PRODUCTS AND FOREST FIRES
156. Wheat (spring, durum and winter)		s/00	FOREST PRODUCTS
(include Canadian wheat Board payments and patronage of	dividends.)	21	185. Were any wood products from this holding cut or sold or used during the past 12 months? (See list below) Yes
157. Other cash grains (osts, barley, mixed grains, rye, b field peas and beans, corn for grain)		\$/00	
(include Canadian wheat board payments and patronage of	dividends)	· /00	Fuelwood Fence rails Piling Wood for charcost Hewn its Please Complete the WOODLAND Pulpwood Logs Round mining timber 182 OUESTIONNAIRE From 0
158. Oilseeds (flax, soybeans, sunflowers, rape, mustard, sa	niflower)	23	Fence posts Bolts Christmas trees if "yes" to either question
159. Hay and fodder crops, including forage crop seed	••••••	s	POREST FIRES
160. Potatoes, roots, tobacco, sugar beets and other fiel	ld crops	\$ /00	186. Have there been any fires on the woodland of this holding during the past five years?
161. Other receipts such as PFAA payments, crop insurance, etc. received during the		25	COMMENTS
	name)	\$	- Comment 13
OTHER CROPS		26 /00	
162. Vegetables and vegetable seeds	•••••	27	
163. Tree fruits		\$ /00	
164. Grapes, berries and other small cultivated fruits		/00	
165. Greenhouse and nursery products, cut flowers, di	rv bulbs, and	29	
mushrooms		\$	
LIVESTOCK AND POULTRY SOLD ALIVE OR SLAUGHTERED FOR SALE	Number	30	
166. Cattle (a) Calves under one year		/00	
		31 • /00	
(b) Other cattle one year and over		32	
167. Pigs (a) Weanling pigs		\$ /00 33)	
(b) All other pigs		\$ /00	
		. /00	
168. Sheep and lambs		\$	
169. Horses (all ages)		\$ /00	·
170. Hens and chickens (Include hatchery chicks sold, Re-		36	
port full sales value for broilers produced under contract)	***************************************	\$ /00 37	
171. Turkeys (all ages)	-	\$	· ·
172. Ducks, geese and other poultry		3 6 /00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OTHER PRODUCTS SOLD		39	
173. Dairy products - whole milk, cream, butter, cheese,	etc	2	
•		40 • /00	
174. Eggs (Include harching eggs)	•••••••••••	\$ /00	ENUMERATOR'S RECORD
175. Wool	••••	\$ /00	
176. Honey and beeswax		\$/00	187. Did the operator receive an advance copy of the "Agriculture Questionnaire", Form 6? Yes
		43 /00	188. If "Yes", did the operator complete any part No
177. Fur-bearing animals and pelts		\$ /00 44	of the "Agriculture Questionnaire", Form 6? Yes
178. Maple products		\$ /00	189. Who furnished the information in this report? (Check one)
179. Forest products		45 • /00	Wife or other member of the Hired
		46	Operator Operator's family labourer Neighbour Other
180. Other agricultural products sold (Goats, goat's milk, etc.) (name)		\$	100 5
FOR OFFICE USE ON	LY		190. Date enumerated, day month
186 [157] [47]			191. District Enumeration area
Specified Institutional	- 1	158	192. Enumerated by

						6	Section III — GRANDES CULTURES			
						FORMULE	Superficie ensemencée ou devant l'être pour la récolte de 1961	Acres		
	RECEN	ISEME	NT D	U CA	NADA, 1961 ¹			8		
							8. Blé de printemps (autre que le durum)	9		
	QUESTI	ON	NAI	RE	AGRICO	LE	9. Blé durum	10		
							10. Blé d'hiver (semé l'automne dernier)			
	BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE			STATISTIQUE		10. Die G Hiver (Seme i automne deinier)	11			
							11. Avoine à grain	12		
	IDENTIFICATION						12. Orge	13)		
	remplir par l'agent recenseu	ir)					13. Céréales mélangées (deux ou plusieurs céréales semées ensemble)			
Q١	MÉRO DU ESTIONNAIRE RICOLE				IMPORTANT			(1 <u>0</u>		
(P	s nécessairement le même le numéro du ménage)	•	Rempl	ir cett	e formule pour	la personne	14. Seigle d'automne pour le grain (semé l'automne dernier)	119		
	MÉNAGES HABITANT	+			le l'exploitation acre ou plus si l		15. Seigle de printemps pour le grain	<u></u>		
	ETTE EXPLOITATION		produi	ts agri	coles durant les		16. Sarrasin	(7)		
(D)	ES) MÉNÀGE (S) après la "Feuille"		mois e	nt attei	int \$50 ou plus.		17. Pois secs des champs (exclure les pois de conserve)			
	visites") J	\dashv					<u>-</u>	®		
Au	cun ménage 📗						18. Haricots secs des champs	19		
	Section	1 – E)	(PLOIT	ANT,	ler JUIN 1961		pour fourrage)	(20)		
ı.	Nom et adresse de l'expl (La personne responsable de	oitant e l'exploi	tation: p	ropriétaire	e, locataire ou gérant	.)	FOIN ET CULTURES FOURRAGÈRES			
	•						20. Mais d'ensilage ou pour fourrage	21		
moulées			(Nom	de famili	e)		21. Luzerne et mélanges à la luzerne coupés ou à couper pour le foin, l'ensi- lage ou la semence	22		
Œ 4				m et ioiti			22. Tout autre foin cultivé coupé ou à couper pour le foin, l'ensilage ou la semence (sans la luxerne pi les mélagges à la luxerne)			
lettres			(Prepo	œ €t 101f1	ales)	R.R. Nº	Semence (same in inscine of les merandes a sa institut,	23		
ä				sse post			23. Avoine à couper pour fourtages verts, foin ou ensilage			
2.	Combien de mois l'exploi (Marquer un carré)	itant a-t-	il habit	é cette e	zploitation durant	les 12 derniers mois?	24. Autres cultures fourragères — A couper pour le foin de grain, les fourrages verts ou l'ensilage			
	9-12 mois 🗆	5-8 mois			nois 🗆	Ne l'a pas 🗆	CULTURES DE PLANTES OLÉAGINEUSES	28		
3.	Âge de l'exploitant au de	ernier an	niverssi	te: (Marq	uer un carré)		25. Graine de lin			
	Moins de 25 ans		44 ans		55-59 ans 🔲	65-69 ans 🗌	26. Soya pour la graine	26		
	25-34 ans	45-	54 408		60-64 ens 🔲	70 ans et plus 🗍		19		
Sec	tion II - SITUATION, SUI	PERFIC	E, MOD	E D,OC	CUPATION ET VA	LEUR, 1er JUIN 1961	27. Tournesol pour la graine	20		
4.	SITUATION - Inscrire cl	haque lo tée dans	t, sectio	on ou par ir de déno	tie de section sépa mbrement ou silleurs,	rément. qu'elle soit possédée,	28. Colza pour la graine	29		
	loufe d'autres personnes à	bail on at	utrement,	ou gérée	.)		29. Graine de moutarde	(30)		
L.,	DESCRIPTION DE	LA TE	ERRE		Possédée,		30. Carthame (Safflower)			
İ		a big	20	dien	louée à bail ou autrement,	Superficie en		31		
Qu	ert de section et section	Town	Rang	Méridie	gétée (Préciser)	actes	POMMES DE TERRE, PLANTES-RACINES ET TABAC (au dizième d'acre près) 31. Pommes de terre pour consommation domestique ou pour la vente	10		
<u> </u>	(a)	(Ь)	(c)	(A)	(e)	(f)		33		
s		ļ	l 				32. Naveta, rutabagas et betteraves fourragères: (a) Pour nourrir le bétail	10		
		<u> </u>	!			_		39		
_		ļ	ļ	<u>'</u>	-		(b) De table (sauf ceux cultivés dans le jardin)	34		
		<u> </u>	l !				33. Tabac	35)		
		<u> </u>	<u> </u>				AUTRES CULTURES			
			! ! !				34. Betteraves à sucre pour le sucre	36		
			<u> </u>				35. Autres grandes cultures			
	Nº du lot 🚅	Rang or	u conce	sion _		_31	(Lin pow la fibre, houblon, etc.) (nom) Section IV - FRUITS, SERRES ET PÉPINIÈRES			
5.	Quelle est la superficie (totale de	votre e	xploitati	on?		PETITS FRUITS CULTIVES (surrout pour la vente)			
	(Dans ce secteur de dénomi superficie donnée à la ques	brement o					36. Cultivez-vous des raisins, des baies (Non - Si "Non", passer à le	a question 41		
6.	MODE D'OCCUPATION	(Somma ir	e de la q	sestion 4,	colonnes (e) et (f))	4	ou autres petits fruits surfour pour la Oui Répondre aux ques-	Acres		
	(a) Superficie possédée (Exclure 1	a terre le	ouée à d'a	utres)	5	Quelle superficie occupent les fruits suivants en 1961:	1		
	(b) Superficie louée d'au				outrement		37. Fraises	3B		
	(Y compris la terre que v (c) Superficie exploitée à	ieea da				-	38. Framboises	110		
L	(Le total des questions totale donnée à la quesi	6(a), (b) (ion 5.)	et (c) do	corresp	ondre à la superficie		39, Raisins	<u>10</u>		
7.	Quelle est la valeur mar	chande	actuelle	de la t	erre et des bâti- 📮	J /00	774 A==-748	(4)		
	ments de cette exploitati	ion? e et des b	Atiments	loués d'	\$. sutres personnes)	(dollars seulement)	40. Autres (Canneberges, bleuets cultives, etc.) (nom)			

CONFIDENTIEL - Le présent rapport ne peut servir à des fins d'imposition, d'enquête ou de réglementation d'aucune sorte.

FRUITS DE VERGER			Section VII - PÄTURAGES NON DÉFRICHÉS, NOUVEAUX LABOURS ET
	Si "Non", pass Répondre aux q		HERBAGES D'ENSILAGE
·t	tions 42 à 50		80. Paturages non défrichés — superficie de tetre non dé- frichée (question 78) servant de pâturage
42. Superficie occupée par les arbres fruitiers (en production ou non)	s'il y en a 25 ou plus .		81. Nouveaux labours - superficie de terre neuve labourée pour la première fois en 1960
S'il y a 25 arbres fruitiers ou plus, en indiquer le nombre:	Nombre (43) De moins de 10 ans	d'arbres	82. Herbages d'ensilage – tonnes d'herbages, de luzerne et de trèlle à couper pour l'ensilage en 1961
43. Pommiers			
44. Poiriers	(45) De moins de 10 ans	46 De 10 ans et plus	Section VIII - CÉRÉALES DISPONIBLES (Provinces des Prairies et Colombie-Britannique seulement)
	(47) De moins de 5 ans	(4B) De 5 ans et plus	83. Y avait-il du blé, de l'avoine, de l'orge ou de la graine de lin disponibles dans cette exploitation, le ler juin 1961 (quel
45. Pruniers	49 De moins de 5 ans	(50) De 5 ans et plus	cette exploitation, le ler juin 1961 (quel Uui _] - Kepondre aux questions 84 à 87 qu'en soit le propriétaire)? (Inclure le grain entier, concassé, aplati ou broyé)
46. Cerisiers (cerises douces)	(51) De moins de 5 ans	(\$2) De 5 ans et plus	Combien de bolsseaux des céréales suivantes étaient disponibles dans cette exploitation le ler juin 1961?
47. Cerisiers (cerises aigres)			84. Blé (toutes variétés, y compris le durum)
48. Pēchers	53 De moins de 5 aus	(54) De 5 ans et plus	85. Avoine
49. Abricotiers	(55) De moins de 5 ans	(56) De 5 ans et plus	96 000
50. Combien de pommiers (question 43) ont éte au cours des 5 dernières années?	plantés	5 7	86. Orge
au cours des 5 dernières années?		(nombre)	87. Graine de lin
PRODUITS DE SERRE ET DE PÉPINIÈRE, C			Section IX - SEMENCES FOURRAGERES RÉCOLTÉES EN 1960
51. Cultivez-vous des produits de serre ou de pépinière, des fleurs à couper, des bulbes ou des champignons, surfout pour la vente	- (o □ n a	passer à la question 5 aux questions 52 à 55	
Quelle superficie les produits suivants, cultivés occupent-ils en 1961:	— .	(58) piéds carrés	Indiquez, en livres, la quantité récoltée en 1960 de graines nettovées provenant des
52. Produits de serre cultivés sous verre		(59) piedo carrés	herbages suivants: Livres Livres
(Inclure les châssis et les couches froides) 53. Champignons de couche	***************************************		. 92
54. Fleurs à couper et bulbes cultivés en pleir		(6) acres	89. Luzerne
		61 acres	90. Trèfle d'alsike
55. Produits de pépinière	es arbres, les vignes, les	plantes d'ornement, etc.)	91. Brome
Section V - LEGUMES CUL 56. Cultiverez-vous des légumes (autres que les			92. Fétuque rouge
mes de terre et les navets) cette année surfou la vente (aux marchés de légumes frais, aux	tpour qu	"Non", passer à la estion 73	96
serveries, pour congélation ou autre conditionnes	57	pondre aux questions à 72	(crested wheat grass) (97)
Superficie ensemencée (ou devant l'être) surtou (au dixième d'acre près)	t pour la vente, en 1961 		94. Pâturin bleu du Kentucky
Acres		Acres	Section X - MACHINES AGRICOLES ET ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
57. Asperges	67. Laitue	(73)	Donnez le nombre et la valeur marchande acquelle des Nombre Voleur
58. Haricote	68. Oignons	(74)	I machines enimentes dese someel-issai l- l- l-i
59. Betteraves 10	69. Épinards	10	0 100. Automobiles
[63]		75)	0 101. Camions automobiles
66	70. Mais sucré	76	102. Tracteurs (exclure les tracteurs de jardin)
61. Choux	71. Tomates	77	103. Moissonneuses-batteuses: (a) automotrices
62. Carottes	72. Autres (voir liste c	-	107
63. Choux-fleurs	(nom)	10	(b) autres \$ /00
64. Céleri			104. Lieuses à grain
65. Concombres	(nom)	ourges à la piments	105. Andaincuses //00
[29]	citrouilles m	moelle radis elons rhubarbe anais	(Provinces des Prairies et Colombie-Britannique seule 110
66. Pois verts			1111
Section VI - UTILISATION DE LA	TERRE EN 1961	Acres	107. Presses ramasseuses à foin
73. Terre en culture ensemencée ou devant l'êtr de 1961 (Total des questions 8 à 35, 37 à 40, 42, 52 à 55 les secondes declar)		78	108. Moissonneuses de plantes fourragères
(Total des questions 8 à 35, 37 à 40, 42, 52 à 55 les secondes récoltes)	pour la récolte	\prec	
	e pour la récolte 	79	109. Moteurs électriques (1/3 h.p. ou plus)
74. Terre défrichée pour pâturage ou pacage (Exclure la superficie à couper cette année pour			114
74. Terre défrichée pour pâturage ou pacage (Exclure la superficie à couper cette année pour ou la semence) 75. Jachères	le foin, l'ensilage	e	110. Trayeuses mécaniques
75. Jachères	Aucun	• 🗆 💮	110. Trayeuses mécaniques
75. Jachères 76. Autre terre défrichée	Aucun Le foin, l'ensilage	80 80 80 80 81 82	110. Trayeuses mécaniques
75. Jachères 76. Autre terre défrichée (Basses-cours, rouces, jardins potagers, terre défr 77. Terre à bois (Lots boisés, érablière, brise-vent arbreus, terrs	Aucun le foin, l'ensilage Aucun Aucun Lichée mais inexploitée, etc. Aucun Aucun		110. Trayeuses mécaniques
75. Jaches	Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun		110. Trayeuses mécaniques
75. Jachères 76. Autre terre défrichée (Basses-cours, toutes, jardins potagers, terre défr 77. Terre à bois (Lots boisés, érablière, brise-vent arbreux, terrai 78. Autre terre non défrichée	Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun Aucun	e	110. Trayeuses mécaniques

Section XI - BÉTAIL DANS CETTE EXPLOITATION, 1er JI	IIN 1041	Section XIII - CONTRATS DE BETAIL, DE VOLAILLES ET D'OEUFS
(Inclure le bétail en pâturage ou engraissé pour d'autres et les animaux	Nombre	133. Durant les 12 derniers mois, avez-vous produit du bé- tail, des volailles ou des ceufs en vertu d'un contrat Non — Si "Non", passer a la question 136
gardés en pâturages en commun) BOVINS	120	passé avec un commerçant d'aliments pour bétail, une conserverie, un couvoir, un détaillant ou une coopéra-
115. Nombre total de bêtes à cornes et de veaux		tive? (Ne pas inclure le lait vendu en vertu de contrats ni questions 134 et 135
Si "aucun" passer à la question 120	121	les contrats passés avec d'autres cultivateurs.)
(a) Veaux de moins de l an		134. Lesquels des produits suivants avez-vous produits en vertu d'un contrat durant les 12 derniers mols?
(1)	122	ा एडल
(b) Bouvillons de 1 au et plus		bovins porcs de gril dindons oeufs eutres (nom)
,	123	_
(c) Taureaux de 1 an et plus		135. Est-ce un contrat passé avec une coopérative? Non Oui
	124	
(d) Génisses de 1 an et de moins de 2		Section XIV - ANIMAUX À FOURRURE, 1er JUIN 1961
	125	(y compris les chinchillas)
(c) Vaches et géniases de 2 ans et plus(Le total des questions (a) à (e) doit correspondre au nombre donné à la qu	.	136. Élevez-vous des animaux à fourrure dans cette exploitation? Non Oui
PARMI LES VACHES ET LES GÉNISSES DÉCLARÉES CI-DESSUS, COME	IEN SONT DES:	Section XV - SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE, 1961
116 Cérieses de la cret de maire de 3 élevées princis		137. Avez-vous fabriqué des produits Non
116. Génisses de 1 an et de moins de 2, élevées principalement pour la production laitière?		de l'érable dans cette exploitation of Oui — Répondre aux ques- tions 138 à 140 (53) nombre
117. Vaches et génisses de 2 ans et plus, en loctorion ou		
devant être traites?	I'a a	138. Nombre de seaux suspendus ce printemps
	128 nombre	<u> </u>
PRODUCTION DE LAIT HIER:	128) nomore	139. Sirop d'érable fabriqué ce printemps
118. Combien de vaches et de génisses ont été traites hier?	129 livres	140. Sucre, crème ou tire d'érable fabriqués ce printemps
	Γ'	The second on the district indisques of princeups
119. Combien de livres de lait ont été obtenues hier?		Section XVI - TRAVAIL À TEMPS PARTIEL DURANT LES 12 DERNIERS MOIS
	Nombre	
PORCS	130	141. Le revenu que l'exploitant et sa famille ont reçu pour des travaux non agri- coles et des travaux agricoles faits en dehors de l'exploitation était-il plus Non
120. Nombre total de porcs (tous ages)		élevé que le montant perçu de la vente des produits agricoles durant les Oui
Si "aucum" passer à la question 122	131	<u></u>
(a) Porce de moins de 6 mois (Nés depuis le let décembre)	L	142. Nombre de jours de travail de l'exploitant en dehors de cette exploitation, à des travaux agricoles et non agricoles durant les
	132	exploitation, à des travaux agricoles et non agricoles durant les 12 derniers mois. (Ne pas compter les travaux d'échange)
(b) Porcs de 6 mois et plus (Inclure les truies, les verrafs, et les porcs de boucherie)		143. Genre du travail à temps partiel: 3
(Le total des questions (a) et (b) doit correspondre au nombre donné à la qu	estion 120)	Travail agricole en dehors de cette Conducteur de camion ou d'autobus
121. Parmi les porcs de 6 mois et plus (question 120 (b)), 133 nombre	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	exploitation (y compris letravail sur commande)
combien sont des truies destinées à la reproduction? (Inclure les jeunes truies)		Travail en forêt Travail à la manufacture
(include les jeules trutes)		
	Nombre 134	Pêcheur ou trappeur 💆 🗌 Travail de bureau
MOUTONS	130	
122. Nombre total de moutons et d'agneaux	135	Construction Autre
122. Nombre total de moutons et d'agnesux	135]	
122. Nombre total de moutons et d'agneaux		Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE
Si "aucum" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	135	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) Hammes Femmes
Si "aucum" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant)
Si "aucum" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136 estion 122)	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) Hommes Femmes - 4 semaines 5 semaines
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de l an	136 estion 122) Nombre	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) Hommes Femmes 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de l an	136 estion 122)	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (saul le travail méasger) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de l an	136 = stion 122) Nombre 137	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucum" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de l an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucum" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136 vestion 122) Nombre 137 (138)	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (saul le travail méasger) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (saul le travail méasger) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés (b) Aides familiaux non payés (Sans l'exploitant) 145. Combien de travailleurs agricoles payés employez-vous toute l'année? (Exclure le travail ménager) (nombre) Section XVIII - PRODUCTION DE LAIT NATURE, MAI 1961
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (saul le travail méasger) (a) Travailleurs payés (b) Aides familiaux non payés (Sans l'exploitant) 145. Combien de travailleurs agricoles payés employezvous toute l'année? (Exclure le travail méasger) Aucun (Exclure le travail méasger) Aucun (nombre) Section XVIII - PRODUCTION DE LAIT NATURE, MAI 1961 TABLE DE L'ÉQUIVALENT DE LAIT 1 gall. de lait = environ 10 liv. de lait EXEMPLE: 1 liv. de crème = "10 liv. "325 gallons de lait sont l'équi-
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 one et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (asuf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (saul le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an et plus	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménsger) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménsger) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés (b) Aides familiaux non payés (Sans l'exploitant) 145. Combien de (travailleurs agricoles payés employez-vous toute l'année? (Excluse le travail ménager) Section XVIII - PRODUCTION DE LAIT NATURE, MAI 1961 TABLE DE L'ÉQUIVALENT DE LAIT 1 gall. de lait = environ 10 liv. de lait EXEMPLE: 1 liv. de crème = "10 liv." 325 gallons de lait sont l'équivalent de lait (325 x 10) 1 liv. de gras de beutre = "30 liv." 1 liv. de gras de beutre = "25 liv." " Equivalent en livres de lait VENTES DE LAIT ET DE CRÈME EN MAI 1961
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménsger) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 one et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (saul le travail ménager) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (asuf le travail ménsger) (a) Travailleurs payés (b) Aides familiaux non payés (Sans l'exploitant) 145. Combien de travailleurs agricoles payés employez-vous toute l'annee? (Exclure le travail ménager) Section XVIII - PRODUCTION DE LAIT NATURE, MAI 1961 TABLE DE L'ÉQUIVALENT DE LAIT 1 gall. de lait = environ 10 liv. de lait EXEMPLE: 1 liv. de crème = "10 liv." 325 gallons de lait sont l'équivalent le gall. de crème = "30 liv." 325 gallons de lait (325 x 10) 1 liv. de grass de beurre = "30 liv." 4 lait EXEMPLE: 1 liv. de grass de beurre = "30 liv." 4 lait EXEMPLE: 1 liv. de grass de beurre = "30 liv." 4 lait EXEMPLE: 1 liv. de grass de beurre = "30 liv." 4 lait EXEMPLE: 1 liv. de grass de beurre = "30 liv." 4 lait EXEMPLE: 1 liv. de grass de beurre = "30 liv." 4 lait EXEMPLE: 1 liv. de lait (325 x 10) Equivalent en livres de lait (325 x 10) VENTES DE LAIT ET DE CRÈME EN MAI 1961 146. Lait nature vendu, mai 1961 (Inclure le lait vendu aux laiteries, aux fabriques, ou directement aux consommateurs) 147. Crème vendue, mai 1961 (2) livres de crème
(a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménsger) (a) Travailleurs payés
Si "aucun" passer à la question 123 (a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (asuf le travail ménager) (a) Travailleurs payés (b) Aides familiaux non payés (Sans l'exploitant) 145. Combien de travailleurs agricoles payés employez-vous toute l'annee? (Exclure le travail ménager) Section XVIII - PRODUCTION DE LAIT NATURE, MAI 1961 TABLE DE L'ÉQUIVALENT DE LAIT 1 gall. de lait = environ 10 liv. de lait EXEMPLE: 1 liv. de crème = "10 liv. "325 gallons de lait sont l'équivalent le gall. de crème = "30 liv. "325 gallons de lait (325 x 10) 1 liv. de grass de beurre = "30 liv. "4 lait elait (325 x 10) VENTES DE LAIT ET DE CRÈME EN MAI 1961 146. Lait nature vendu, mai 1961 (Inclure le lait vendu aux laiteries, aux fabriques, ou directement aux consommateurs) 147. Crème vendue, mai 1961 (2) livres de crème
(a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
(a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (asuf le travail ménager) (a) Travailleurs payés (b) Aides familiaux non payés (Sans l'exploitant) 145. Combien de travailleurs agricoles payés employez-vous toute l'année? (Exclure le travail ménager) TABLE DE L'ÉQUIVALENT DE LAIT 1 gall, de lait = environ 10 liv, de lait EXEMPLE: 1 liv, de crème = "10 liv, "325 gallons de lait sont l'équilleurs qui l'environ 3,250 livres de lait (325 x 10) 1 liv, de gres de beurre = "30 liv, "" 1 liv, de gres de beurre = "25 liv, "" Equivalent en livres de lait (10 gallons de crème ou directement aux consommateurs) 147. Crème vendue, mai 1961 (Utilizer l'unité la plus commode et commettir en équivalent de lait à l'aide de la table ci-deasus.) CONSOMMATION DOMESTIQUE DE LAIT ET DE livres de beurre 11
(a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (asuf le travail ménsger) (a) Travailleurs payés (b) Aides familiaux non payés (Sans l'exploitant) 145. Combien de travailleurs agricoles payés employez-vous toute l'annee? (Exclure le travail ménager) Section XVIII - PRODUCTION DE LAIT NATURE, MAI 1961 TABLE DE L'ÉQUIVALENT DE LAIT 1 gall. de lait = environ 10 liv. de lait EXEMPLE: 1 liv. de crème = "10 liv. "325 gallons de lait sont l'équivalent le gall. de crème = "30 liv. "325 gallons de lait (325 x 10) 1 liv. de grass de beurre = "30 liv. " 1 liv. de beurre = "25 liv. " Equivalent en livres de lait (325 x 10) VENTES DE LAIT ET DE CRÈME EN MAI 1961 (Inclure le lait vendu aux laiteries, aux fabriques, ou directement aux consommateurs) 147. Crème vendue, mai 1961 (Utilizer l'unité la plus commode et comvertir en équivalent de lait à l'aide de la table ci-deasus.) (CONSOMMATION DOMESTIQUE DE LAIT ET DE livres de beurre 11) (Ke pas inclure le lait achté.)
(a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semoines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménsger) (a) Travailleurs payés
(a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (saul le travail ménager) (a) Travailleurs payés
(a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés
(a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 one et plus - sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (asuf le travail ménsger) (a) Travailleurs payés
(a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII — MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ons et plus — sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés — Aucun — g. semaines (b) Aides familiaux non payés — Aucun — g. semaines (Sans l'exploitant) 145. Combien de, travailleurs agricoles payés employez-vous toute l'année? — (Exclure le travail ménager) TABLE DE L'ÉQUIVALENT DE LAIT 1 gall. de lait — environ 10 liv. de lait EXEMPLE: 1 liv. de crème — 100 liv. " 325 gallons de lait sont l'équivalent de lait (325 x 10) 1 liv. de gras de beutre — 100 liv. " 325 gallons de lait sont l'équivalent de lait vendu mux laiteries, aux fabriques, ou directement aux consomméteurs) VENTES DE LAIT ET DE CRÈME EN MAI 1961 146. Lait nature vendu, mai 1961 — ((Utilizer l'unité la plus commode et comvertir en équivalent de lait à l'aide de la lable ci-de as us.) 147. Crème vendue, mai 1961 — ((Utilizer l'unité la plus commode et comvertir en équivalent de lait à l'aide de la lable ci-de as us.) CONSOMMATION DOMESTIQUE DE LAIT ET DE REME EN MAI 1961 149. Lait et crème consommés par les ménages, mai 1961 — (Convertir la crème en équivalent de lait.) 150. Lait nature donné aux bestiaux, mai 1961 — (Convertir la crème en équivalent de lait.) 150. Lait nature donné aux bestiaux, mai 1961 — (Convertir la crème en équivalent de lait.)
(a) Tous agneaux de moins de 1 an	136	Section XVII — MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE (de 15 ans et plus — sans l'exploitant) 144. Semaines de travail durant les 12 derniers mois dans cette exploitation (sauf le travail ménager) (a) Travailleurs payés

Section XIX - DÉPENSES DURANT L	ES 12 DERNI	ERS MOIS	Section XXI - HYPOTHÈQUES OU CONVENTIONS DE VENTE
Quels montants ont été alloués aux dépenses suivant 12 derniers mois:	es durant les	Montant, 15 (dollars seulement)	181. Y a-t-il une dette sous forme d'hypo- thèque ou de conveation de vente sur une partie quelconque des biens agri- coles dons vons Pres promé Medica? Oui Répondre à la question 182
152. Taxes		\$ /00	182. L'hypothèque ou la convention de vente est-elle détenue par:
qu'elles soient payées ou non) 153. Loyer (pour les biens agricoles que vous exploitez prés	• • •	1 1 1	Le gouvernement Une banque, une D'autres (édéra), société d'assurance, (Caisse populaire, compagnie, de compagnie,
(a) En argent		\$ /00 17	provincial, de prêt, de fiducie Un parti- municipal) ou d'hypoxhèque culier etc.)
(b) A la part ou en nature		/00	Section XXII - IRRIGATION
154. Salaires payés en argent à la main-d'oeuvre agrice engagée	Aucun		183. Avez-vous un système quelconque d'irriga- tion des cultures dans cette exploitation? Non
sur commande et les travaux de construction.) 155. Achats d'aliments pour animaux et de semences (Inclure les dépenses faites par le propriétaire pour cet	Aucun	\$ /00	(Inclure l'irrigation sur commande faite en 1960; Oui S 'Oui', remplir le QUES- mais exclure les systèmes qui ne servent qu'au TIONNAIRE-IRRIGATION, For-
Section XX - VALEUR DES PRODUITS	AGRICOLES	VENDUS	mule 8, en Colombie-Britanni- que, Alberta, Saskatchewan et Ontario.
Compter les palements d'appoint comme des recettes de ven	te du produit en	Valeur	184. Superficie irriguée en 1960
question. Inclure la part des produits vendus qui revient au p GRANDES CULTURES	roprietaire)	20 (dollars seulement)	Section XXIII - PRODUITS FORESTIERS ET INCENDIES DE FORÊT
156. Blé de printemps, durum et d'hiver (incluse les pales mission canadienne du blé et les sistournes.)	ments de la Com-	\$ /00	PRODUITS FORESTIERS
157. Autres céréales pour la vente (avoine, orge, céréale	s mélangées,	/00	185. At-on coupé, vendu, ou willisé des produits forestiers provenant de la terre à bois de cette exploitation durant les 12 derniers mois? (Voir la liste ci-dessous) Oui
seigle, sarrasin, pois et haricots secs des champs, mai (Inclure les paiements de la Commission canadienne ristournes.)		22	Bois de chauffage Traverses de clêture Pieux de pilotis Remplir le QUBS- Bois pour charbon de bois Traverses équarries Poteaux PionNAIRE-TERRE Bois à pâte bis hache Bois de mine A BOIS Formule 9,
158. Graines oléagineuses (lin, soya, tournesol, colza, mò	utarde, carthame)	23)	Piquets de clôture Billes non équarti 52 si 'Oui' à l' une ou Billots Arbres de Noël l'autre des questions
159. Foin et fourrages, y compris les graines de plante 160. Pommes de terre, plantes racines, tabac, bettera	-	24 /00	INCENDIES DE FORÊT 186. Y a-t-il eu des incendies dans la terre à bois de cette exploitation durant les 5 dernières années? Non Oni
161. Autres recettes telles les paiements de		25 /00	exploitation durant les 3 dernières dinées? Oui
l'Assistance à l'agriculture des Prairies, de l'assurance-récoltes, etc., perques durant les 12 derniers mois	(nom)	2 /00	namen wo Ed
AUTRES CULTURES		26)	
162. Légumes et semences de légumes	•••••••••••	27	
163. Fruits de verger		28 /00	
164. Raisins, baies et autres fruits cultivés		\$ /00	
165. Produits de serre et de pépinière, fleurs à co champignons		\$ /00	
BÉTAIL ET VOLAILLES VENDUS VIVANTS OU ABATTUS POUR LA VENTE	Nombre	30]	
166. Bovins (a) Veaux de moins de 1 an		\$ /00 31	49.
(b) Autres bovins d'un an et plus		\$ /00 32	
167. Porcs (a) Cochons de lait		\$	
(b) Tous autres porcs		\$ /00	
168. Moutons et agneaux		\$ /00 35	
169. Chevaux (tous âges)	<u> </u>	\$	
170. Poules et poulets (inclure les poussins de couvoir vendus, Déclarer la pleine valeur des ventes de volail- les de gril produites en vertu d'un contrat)		• /00	
		37 /00	
171. Dindons (tous âges)	N	38 /00	
AUTRES PRODUITS VENDUS		39	
173. Produits laitiers - lait nature, crème, beurre, froms	ige, etc	\$ /00	
174. Ocufs (Inclure les ocufs à couver)		\$ /00	DOSSIER DE L'AGENT RECENSEUR
175. Laine		\$	187. L'exploitant a-t-il déjà reçu un exemplaire du Non U ''Questionnaire agricole'', Formule 6?
176. Miel et cire d'abeille		\$	(our _)
177. Animaux à fourrure et peaux		43 . /00	188. Si "'Oui", l'exploitant a-t-il rempli une partie Non
178. Produits de l'érable		/00	189. Qui a fourni les renseignements de ce rapport? (Marquer un carré)
		45 /00	Épouse ou autre membre de la famille
179. Produits forestiers		<u>46</u>	Exploitant de l'exploitant Engagé Voisin Autre
180. Autres produits agricoles vendus (Chèvres, lait de chèvre, etc.) (nom)	\$	190. Date du dénombrement: jour mois mois
A L'USAGE DU BUREAU SE	UL EM ENT	Itaal	191. District Secteur de dénombrement
188 187 47 Spécifiée Institution		158 48	192. Dénombré par

FORM 7		CENSUS OF CANADA, 1961 DOMINION BUREAU OF STATISTIC							
-									
				AGRI	CULI	TURE	- F0	RN	
ISTRICT	FOR US	E: (a) On ho	ldings und e	er 1 acre					
NUMERATION REA	·	(b) On holdings 1 ac at less than \$50.			acre or more with sales of agricultura				
		A of	or r	Area, if 1 acre or more (exclude		Catt	Hens		
No.	of Person	Area of holding (report	Cropland	Improved	Horses and Ponies	Cows 2 years	Other	He	
	of the Holding	to nearest tenth acre)	cut or to be cut for hay)	Pasture and Summer Fallow	(all ages)	and over milking or to be milked	and Calves:	6 mo	
		nearest tenth	area cut or to be cut for	Posture and Summer	(all	milking or to be	and	6 mo and	
	of the Holding	nearest tenth acre)	area cut or to be cut for hay) acres (3)	Pasture and Summer Fallow	(all ages)	milking or to be milked number	and Calves:	Pull 6 mo and num	
in Charge o	of the Holding	nearest tenth acre)	area cut or to be cut for hay) acres (3)	Pasture and Summer Fallow	(all ages)	milking or to be milked number	and Calves:	6 mo and	

4 7

ucts during the past 12 months valued

IMPORTANT

Report on Form 7: Livestock, poultry, cropland, pasture, summer fallow and greenhouses on each holding not reported on Form 6. Do not include home gardens.

Note: An Agriculture Questionnaire (Form 6) must be completed for each holding of one acre or more and \$50

Area of

Value of Forest

Improved Pasture and Summer Fallow	Horses and Ponies (all ages)	Cows 2 years and over milking	Other Cattle and Calves	6 months	Other Chickens and Chicks (include roosters)	Total Turkeys, Ducks and Geese (all ages)	Goorts (all ages)	Pigs (all ages)	Sheep (all ages)	Greenhouse products grown under glass mainly for sale (include sashes and cold frames)	Forest products cut on this holding and sold during the pas 12 months	st
acres (4)	number (5)	number (6)	number (7)	number (8)	number (9)	number (10)	number (11)	number (12)	number (13)	square feet (14)	dollars only (15)	
											\$ /0	00
											\$ /0	00
1	l										\$ /0	00
·	·				,			:				

Total

and Chickens

61

QUE

AGRICULTURE - FORMULE 7

DISTRICT_ A REMPLIR POUR: a) Les terres de moins d'une acre

SECTEUR DE

DÉNOMBREMENT.

b) Les terres d'une acre ou plus dont les ventes de produits agricoles n'ont pas atteint \$50 durant les 12 derniers mois.

IMPORTANT

Déclarer sur la Formule 7: Le bétail, les volailles, la terre en culture, les pâturages, les jachères et les serres dans chaque terre non déclarée sur la Formule 6. Ne pas inclure les jardins potagers.

Nota: Un Questionnaire agricole (Formule 6) doit être rempli pour chaque terre d'une acre ou plus et \$50 de ventes.

			une acr	icie, si e ou plus s jardins		Bov	ins	Poules 6	t poulets	70 l				Superficie des produits de		eur des oduits
	Nom de la personne responsable de la terre	Superficie de la terre (au dixième d'acre près)	Terre en culture	Pâturages défriches et jachères	(tous åges)	Vaches de 2 l ans et plus en lactation ou devant être traites	et	Poules et poulettes de 6 mois et plus	Autres poulets et poussins (inclure les cogs)	Total, dindons, canards et oies (tous âges)	Chè- vres (tous âges)	Porcs (tous ages)	Mou- tons (tous âges)	serre cultivés sous verre surtout pour la vente (inclure châssis et couches froides)	for cou cet et dur 12 d	estiers pés sur te terre vendus ant les derniers mois
	(1)	acres (2)	acres (3)	acres (4)	nombre (5)	nombre (6)	nombre (7)	nombre (8)	nombre (9)	nombre (10)	nombre (11)	nombre (12)	nombre (13)	pieds carrés (14)		seulement (15)
,		10	 									ļ			\$	/00
-		10	1												\$	/00
-2		10	1												s	/00

AGRICULTURE QUESTIONNAIRE HUMBER

Enumerated by .

CENSUS OF CANADA, 1961

IRRIGATION QUESTIONNAIRE

FORM 8

DOMINION BUREAU OF STATISTICS (Same as on Form 6) This questionnaire is to be completed for holdings where water was applied to the land (excluding home gardens) by artificial means in 1960, through a system of ditches, furrows, sprinklers or similar works. Name and address of the operator (Person in charge of this holding - owner, tenant, or hired manager) Print In Block Letters (Surname or family name) (Given name and initials) (Post office address) For 2. What is the source of irrigation water? (check one) (1) Delivered by an organized irrigation district, water users' association, co-operative or other irrigation enterprise. (2) Obtained from a well, stream, pond, lake, reservoir, etc. directly to this holding. Include partnership arrangements. If the source of water is an irrigation company or other organization, give the name and address of the enterprise. (Name) (Address) 4. Total area of this holding (area reported in question 5, Form 6) 5. (a) What was the largest area ever irrigated on this holding in any one year? (b) In what year? How many acres of the following were irrigated in 1960? (Report to the nearest whole acre except where provision is made to report Irrigated FIELD CROPS, 1960 6. Wheat, all .. 3 7. Oats for grain (threshed or combined) 8. Barley 9. Dry field peas (exclude canning peas) . 10. Tame hay - Grasses, clovers and alfalfa cut for hay, ensilage or seed in 1960 11. Flaxseed 3 12. Sugar beets for sugar 3 13. Potatoes for home use or for sale ... 10 10 FRUITS AND VEGETABLES GROWN MAINLY FOR SALE, 1960 15. Cultivated small fruits (strawberries, raspberries, etc.) ... 10 10 16. Tree fruits (25 or more fruit trees, bearing and non-bearing). 10 10 10 20. Other vegetables OTHER IRRIGATED LAND, 1960 21. Other crops irrigated ____ 22. Improved land for pasture or grazing
(Exclude ares cut for hay, ensilinge or seed) 23. Unimproved hay land or native pasture 24. Summer fallow 25. Total area irrigated in 1960 (Total of questions 6 to 24) 26. Area irrigated by sprinkler system in 1960 .. ENUMERATOR'S RECORD District _ _ Enumeration area

NUMÉRO DU QUESTIONNAIRE AGRICOLE	RECENSEMENT DU CANADA, 1961 QUESTIONNAIRE — IRRIGATIO	N FOR	
(Le même que sur Formule 6)	BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATIST	IQUE	^E O
Le présent ques clusion des ja de rigoles, pa	tionnaire doit être complété à l'égard des exploitation rdins potagers) a été iriguée artificiellement en 1960 r aspersion (sprinkler) ou autres ouvrages ou dispos	ns où la terre (au moyen de f itifs de même r	à l'ex- ossés, nature.
1. Nom et adress (Personne resp	se de l'exploitant onsable de cette terre: propriétaire, locataire ou gérant)		
	(Nom de famille)		
m lettre Booloes	(Prénom et initiales)		
	(Adresse postale)	R.R. Nº	
1) 🗌 District coopérat	source de l'eau d'irrigation? (marquer un carré) d'irrigation organisée, association des consommates ive ou autre entreprise d'irrigation.	•	A l'usag du burea
2) Puits, c exploita	ours d'eau, étang, lac, réservoir, etc. par l'initiative tion. Inclure les arrangements d'associés.	de cette	1
3. Si la source	de l'eau est administrée par une société d'irrigation donner le nom et l'adresse de l'entreprise.		
(Nor	n) (Adresse)	Acres	1
4. Superficie tota	ale de cette exploitation? (Superficte déclarée à la ques-		. 4
5. a) Quelle a é	6)		3
	nnée? (année)		
Combien d'acres	des cultures suivantes ont été irriguées en 1960?		1-
(Déclarer à l'acre	près, sauf s'il y a indication de dixième d'acre.)	Acres irriguées	
GRANDES CULT			3
6. Blé (toutes	variétés)		3
7. Avoine à g	rain (battue)		+
8. Orge			_ 3
	des champs (sans les pois de conserve)		. 3
10. Foin cultiv l'ensilage o	ré – Herbes, trèfle et luzerne coupés pour le foin, nu la semence en 1960		3
11. Graine de l	in		3
12. Betteraves	à sucre pour le sucre		3
	terre pour consommation domestique ou pour la vente	10	3
14. Tabac	-	10] ,
	JMES CULTIVÉS SURTOUT POUR LA VENTE, 1960 s cultivés (fraises, framboises, etc.)	10	3
	erger (25 arbres fruitiers ou plus, en production ou non)	10	3
17. Pois verts		10] 3
			3.
18. Mais sucré		: 10	3
19. Tomates			3
20. Autres légu	imes	10	7
AUTRE TERRE	IRRIGUÉE, 1960		3
21. Autres cult	ures irriguées (nom)		4
22. Terre défrie	thée pour pâturage ou pacage		. 3
	non défrichée ou pâturages naturels		3
24. Jachères			3
	otale irriguée en 1960 (Total des questions 6 à 24)		3

26. Superficie irriguée par aspersion en 1960

District ...

Dénombré par ...

27.Avez-vous fait faire de l'irrigation sur commande en 1960?

Non

Oui

Secteur de dénombrement

(acres)

13. Logs for railway ties -

14. Logs for veneer

(a) Coniferous (needle-bearing) species ..

(b) Other (broad-leaved) species

15. Logs for lumber, building logs, etc. -

(b) Other (broad-leaved) species ..

17. Poles (telephone, power, etc.), piling

(b) Other round mine timber

18. Round mining timber -

(a) Pitprops ...

19. Christmas trees

(a) Coniferous (needle-bearing) species

16. Bolts (shingles, spoolwood, baskets, etc.)

CENSUS OF CANADA, 1961

FORM 9

WOODLAND QUESTIONNAIRE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Important: This questionnaire must be completed for holdings of one acre or more with sales of agricultural products during the past twelve months of \$50 or more and reporting - (a) Wood products from the holding which were cut or sold or used during the past 12 months.

(b) Fires on the woodland of the holding during the past five years. Name and address of the operator
 (Person in charge of this holding - owner, tenant, or hired manager) PRINT IN BLOCK LETTERS (Surname or family name) R.R. No. (Post Office address) 3. Area of woodland on this holding......(Area reported in question 77, Form 6) Acres Acres FOREST FIRES
(Excluding fires for clearing land) 4. How many fires occurred on the woodland of this holding during the past five years?... 5. Total area of woodland on this holding burned by all fires reported in question 4 above FOREST PRODUCTS Report below all forest products of this holding cut, used or sold during the past 12 months.

Do not report any forest products cut on CROWN lands.

Do not report any purchased wood products. FOREST PRODUCTS
USED OR SOLD
ag the past 12 months and which were
cut at any time on this holding FOREST PRODUCTS CUT from this holding during the past 12 months and their approximate value Unit of Quantity USED Quantity SOLD Total VALUE Quantity CUT (dollars only) (4) (2) (1) 6. Fuelwood (exclude slabs or purchased wood) -(a) Coniferous (needle-bearing) species (pine, spruce, fir, tamarack, hemlock, cedar, etc.) /00 Cords (b) Other (broad-leaved) species (poplar, basswood, alder, birch, maple, elm, beech, oak, ash, etc.) /00 Cords /00 Cords 7. Wood for making charcoal 8. Pulpwood, not peeled -/00 ********* Cords (a) Coniferous (needle-bearing) species /00 Cords (b) Other (broad-leaved) species 9. Pulpwood, peeled -******** Cords (a) Coniferous (needle-bearing) species /00 Cords (b) Other (broad-leaved) species .. /00 Number 10. Fence posts /nn Number 11. Fence and corral rails . Number /00 ******** 12. Hewn railway ties ...

ENUMERATOR'S RECORD: District	Enumeration Area; Enumerated by	; Date
5041 91 11 5-4-50	·	SEE INSTRUCTIONS ON REVERSE SIDE

/00

/00

/00

/00

/00

/00

/00

/00

/00

/00

* * * * * * * * * * *

* * * * * * * * * * *

..........

..........

Board feet

Board feet

Board feet

Board feet

Board feet

Cords

Number

Cords

Cords

Number

INSTRUCTIONS

FOREST FIRES: EXCLUDE FIRES used in clearing land unless such fires burned more woodland area than was intended. Example: If you set a fire to burn slash or other debris when clearing 10 acres of land, but the fire actually burned an additional 4 acres of woodland, you will report this as a forest fire that burned 4 acres of woodland.

FOREST PRODUCTS

- 1. FOREST PRODUCTS CUT: In column (1) "Quantity CUT", report all FOREST PRODUCTS CUT from this holding during the past 12 months. DO NOT REPORT ANY FOREST PRODUCTS CUT ON CROWN LAND.
- 2. TOTAL VALUE FOREST PRODUCTS CUT: In column (2) the values shown should be calculated at prevailing prices for these products in your district.
- 3. FOREST PRODUCTS USED OR SOLD: In columns (3) and (4) these products need not have been cut during the past 12 months, but may have been cut during the last year or at any previous time so long as they were cut on this woodland.
- 4. DO NOT REPORT ANY PURCHASED FOREST PRODUCTS WHICH YOU MAY HAVE USED:
- 5. UNITS OF MEASUREMENT: Please report quantities of forest products in the units of measurement requested. The following definitions, examples and tables will assist you in converting quantities of forest products to the required units of measurement.
 - (a) CORD The Standard Cord is a pile 4 feet high, 8 feet long, of wood cut in 4 foot lengths, which is a volume of 128 cubic feet. If the sticks of wood are cut in lengths longer or shorter than 4 feet, it will be necessary to convert your figure to standard cords.

TABLE 1 - NUMBER OF CORDS IN PILES OF WOOD 4 FEET HIGH BY 8 FEET LONG WITH WOOD OF VARIOUS LENGTHS

made up of sticks which are	(8 feet long - equals 2 cords (6 feet long - equals 1 1/2 cords (4 feet long - equals 1 cord (3 feet long - equals 3/4 cord	2 feet long — equals 1/2 cord 18 inches long — equals 3/8 cord 16 inches long — equals 1/3 cord 1 foot long — equals 1/4 cord
-----------------------------	--	--

TABLE 2 - APPROXIMATE BOARD FOOT CONTENT OF LOGS OF YARYING DIMENSIONS

TOP DIAMETER					Length of	log in feet					TOP
INCHES	8	9	10	11	12	13	14	16	17	20.	DIAMETER INCHES
6	10	10	10	10	15	15	15	20	20	25	6
8	15	20	20	25	25	30	35	40	40	50	8
10 j	30	35	35	40	45	50	55	65	70	85	10
12	45	50	. 55	65	70	75	85	95	105	125	12
14	65	70	80	90	100	105	115	135	145	175	14
16	85	95	110	120	130	145	155	180	195	235	16
18	110	125	140	155	170	185	200	230	250	300	18
20	135	155	175	. 195	210	230	250	290	310	370	20
22	170	190	215	235	260	285	305	355	380	455	22
24	205	230	255	285	310	340	370	425	455	545	24
26	240	275	305	335	370	400	435	500	535	640	26
28	280	320	355	395	430	470	510	585	625	745	28
30	325	370	410	455	495	540	585	675	720	860	30

- (b) BOARD FEET If your logs were scaled, report the actual number of board feet. If your logs were not scaled, please use TABLE 2 to estimate the number of board feet in your logs.
 - EXAMPLES: (a) Approximate size of most of your logs 10 inch top diameter, 12 feet long, board feet content is 45 x number of logs.

 (b) 12 inch top diameter, 16 feet long, board feet content is 95 x number of logs.
- 6. FUELWOOD: Report all fuelwood cut, used or sold from this holding for the purpose of heating, cooking, the making of maple products, smoking or curing products. DO NOT include slabs, edgings, veneer cores nor wood from old fences, buildings, etc.
- 7. WOOD FOR MAKING CHARCOAL: Please use TABLE 1 in estimating standard cords.
- 8. PULPWOOD: If you do not know the number of cords, but you shipped the pulpwood in carload lots, multiply the number of small cars (36 foot) that you shipped by 17 cords, and the number of big cars (40 foot) by 21 cords.
- 9. LOGS FOR RAILWAY TIES: If you do not know the number of board feet in your logs, but the logs were 8 feet long, multiply the number of pieces by 35 to obtain board feet.
- 10. LOGS FOR LUMBER, VENEER, BUILDING LOGS, ETC .: If the board foot content is not known, use TABLE 2.
- 11. BOLTS: Use TABLE 1 to obtain standard cords for wood cut longer or shorter than 4 feet.
- 12. ROUND MINING TIMBER: (a) Pitprops Report quantities in standard cords.
 (b) Other Round Mining Timber If you cut or sold round mine timber by lineal feet, pieces or board feet, estimate the equivalent number of standard cords, and report on this basis.
- 13. CONVERTING FACTOR: 500 board feet = 1.0 standard cord.

1. Nom et adresse de l'exploitant

DOSSIER DE L'AGENT RECENSEUR: District

6061-81.2: 10-5-60

RECENSEMENT DU CANADA, 1961



Date_

DIRECTIVES AU VERSO

QUESTIONNAIRE -- TERRE À BOIS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Important: Le présent questionnaire doit être rempli pour les exploitations d'une acre ou plus ayant vendu pour \$50 ou plus de produits agricoles durant les 12 derniers mois et déclarant: (a) Des produits forestiers coupés, vendus ou utilisés durant les 12 derniers mois dans cette exploitation.

(b) Des incendies dans la terre à bois de cette exploitation durant les 5 dernières années.

(Personne responsable de cette exploitation - propriétaire, locataire ou gérant) M LETTRES MOULÉES (Prénom et initiales) (Nom de famille) Ř.R. nº (Adresse postale) Acres Acres INCENDIES DE FORÊT (Sauf feux d'abattis) 4. Combien y a-t-il eu d'incendies dans la terre à bois de cette exploitation durant les 5 dernières années? (nombre) 5. Superficie totale de terre à bais détruite par les incendies déclarés à la question 4 (acres) ... PRODUITS FORESTIERS Déclarer ci-dessous tous les produits forestiers de cette exploitation qui ont été coupés, utilisés ou vendus durant les 12 derniers mois. Ne déclarer aucun produit forestier coupé sur les terres de la COURONNE. Ne déclarer aucun produit forestier acheté. PRODUITS FORESTIERS
UTILISÉS OU VENDUS
dumnt les 12 detniers mois, peu importe quand
ils ont été coupés sur cette exploitation PRODUITS FORESTIERS COUPÉS sur cette exploitation durant les 12 derniers mois et leur valeur approximative Unité de mesure Quantité UTILISÉE Quantité VENDUE Quantité COUPÉE Valeur TOTALE (dollars sculement) (4) (2) (1) 6. Bois de chauffage (sans les dosses ou croûtes ni le bois acheté) (a) Conifères (à aiguilles) (pin, épinette, sapin, mélèze, pruche, cèdre, etc.) /00 Cordes (b) Autres (feuillus) (peuplier, tilleul, aune, bouleau, érable, orme, hêtre, chêne, frène, etc.) /00 Cordes /00 Cordes 7. Bois pour le charbon de bois. 8. Bois à pâte, non écorcé -/00 Cordes (a) Conifères (à aiguilles)... /00 Cordes * * * * * * * * * (b) Autres (feuillus) 9. Bois à pâte, écorcé -/00 Cordes (a) Conifères (à aiguilles) /00 (b) Autres (feuillus) Cordes /00 Nombre 10. Poteaux de clôture /00 Nombre 11. Traverses de clôture et de corral... /00 12. Traverses de chemin de fer équarries à la hache Nombre * * * * * * * * 13. Billes pour traverses de chemin de fer -/00 Pieds de planche ****** (a) Conifères (à aiguilles)..... /00 Pieds de planche (b) Autres (feuillus) /00 Pieds de planche ****** 14. Billes à placage . 15. Billes à bois d'oeuvre, de construction, etc. -/00 Pieds de planche (a) Conifères (à aiguilles)... /00 (b) Autres (feuillus) .. Pieds de planche /00 ******* Cordes 16. Billots (bardeaux, fuseaux, paniers, etc.) . /00 17. Poteaux (téléphone, transmission, etc.), pieux de pilotis Nombre 18. Bois ronds de mine -/00 ****** Cordes (a) Étais de mine /00 (b) Autres bois ronds de mine. Cordes * * * * * * * * Nombre ****** 19. Arbres de Noël .

_; Secteur de Dénombrement _____; Dénombré par_

INSTRUCTIONS

INCENDIES DE FORÊT: EXCLURE LES FEUX D'ABATTIS, à moins qu'ils n'aient détruit plus de boisé qu'on ne le voulait. Exemple: si vous allumez un feu pour brûler les débris d'abattage ou autres en vue de défricher 10 acres de terre, mais que le feu détruit effectivement 4 autres acres de boisé, vous déclarez un incendie de forêt qui a détruit 4 acres de terre à bois.

PRODUITS FORESTIERS

- 1. PRODUITS FORESTIERS COUPÉS: Dans la colonne (1), "Quantité coupée", déclarer tous les produits forestiers coupés sur cette exploitation au cours des 12 derniers mois. NE DÉCLARER AUCUN PRODUIT FORESTIER COUPÉ SUR LES TERRES DE LA COURONNE.
- 2. VALEUR TOTALE DES PRODUITS FORESTIERS COUPÉS: Dans la colonne 2, la valeur indiquée doit être établie au prix courant de
- 3. PRODUITS FORESTIERS UTILISÉS OU VENDUS: Dans les colonnes 3 et 4, ces produits ne doivent pas nécessairement avoir été coupés durant les 12 derniers mois; ils peuvent l'avoir été l'année précédente ou auparavant; il suffit qu'ils aient été coupés sur cette terre à bois.
- 4. NE DÉCLARER AUCUN PRODUIT FORESTIER UTILISÉ QUE VOUS AVEZ ACHETÉ.
- 5. UNITÉS DE MESURE: On voudra bien utiliser les unités de mesure indiquées pour déclarer les quantités de produits forestiers. Les définitions, exemples et tableaux suivants vous aideront à indiquer les quantités de produits forestiers conformément aux unités de mesure
 - (a) CORDE La corde officielle est haute de 4 pieds et longue de 8 pieds et le bois empilé est coupé en longueurs de 4 pieds, ce qui donne un volume de 128 pieds cubes. Si les morceaux de bois ont plus ou moins que 4 pieds de longueur, il faudra convertir en cordes

TABLEAU 1 - NOMBRE DE CORDES DANS DES PILES DE BOIS HAUTES DE 4 PIEDS ET LONGUES DE 8 PIEDS SELON LA LONGUEUR DES MORCEAUX DE BOIS

Une pile de 8 pieds sur 4 dont les morceaux de bois ont	8 pieds de long - donne 2 cordes 6 pieds de long - donne 1 1/2 cordes . 4 pieds de long - donne 1 corde 3 pieds de long - donne 3/4 corde	2 pieds de long donne 1/2 corde 18 pouces de long donne 3/8 corde 16 pouces de long donne 1/3 corde 1 pied de long donne 1/4 corde
--	--	---

TABLEAU 2 - NOMBRE APPROXIMATIF DE PIEDS DE PLANCHE DANS LES BILLES DE DIVERSES DIMENSIONS

DIAMÈTRE		Longueur de la bille en pieds										
MARCHAND EN POUCES	8	9	10	11	12	13	14	16	17	20	MARCHANE EN POUCES	
6	10	10	10	10	15	15	15	20	20	25	6	
8	15	20	20	25	25	30	35	40	40	50	8	
10	30	35	35	40	45	50	55	65	70	85	10	
12	45	50	55	65	70	75	85	95	105	125	12	
14	65	70	80	90	100	105	115	135	145	175	14	
16	85	95	110	120	130	145	155	180	195	235	16	
18	110	125	140	155	170	185	200	230	250	300	18	
20	135	155	175	195	210	230	250	290	310	370	20	
22	170	190	215	235	260	285	305	355	380	455	22	
24	205	230	255	285	310	340	370	425	455	545	24	
26	240	275	305	335	370	400	435	500	535	640	26	
28	280	320	355	395	430	470	510	585	625	745	28	
30	325	370	410	455	495	540	585	675	720	860	30	

- (b) PIEDS DE PLANCHE Si vos billes ont déjà été mesurées, déclarez le nombre réel de pieds de planche. Si elles n'ont pas été mesurées, servez-vous du TABLEAU 2 pour obtenir le nombre estimatif de pieds de planche dans vos billes.
 - EXEMPLES: (a) Si la plupart de vos billes ont 10 pouces de diamètre marchand et 12 pieds de longueur, le nombre de pieds de planche sera: 45 x le nombre de billes.
 - (b) Si elles ont 12 pouces de diamètre marchand et 16 pieds de longueur, le nombre de pieds de planche sera: 95 x le nombre de billes.
- 6. BOIS DE CHAUFFAGE: Déclarer tout le bois de chauffage coupé, utilisé ou vendu qui provenait de cette exploitation et était destiné au chauffage, à la cuisson, à la fabrication des produits de l'étable, au fumage ou au séchage de certains produits. NE PAS inclure les dosses (croûtes), délignures, coeurs de placage ni le bois provenant de vieilles clôtures, vieux bâtiments, etc.
- 7. BOIS POUR LE CHARBON DE BOIS: Prière d'utiliser le TABLEAU 1 pour obtenir le nombre estimatif de cordes officielles.
- 8. BOIS À PÂTE: Si vous ne savez pas le nombre de cordes de bois à pâte que vous avez expédiées par chemin de fer, multipliez le nombre de petits wagons (36 pieds) par 17 cordes, et le nombre de grands wagons (40 pieds) par 21 cordes.
- 9. BILLES POUR TRAVERSES DE CHEMIN DE FER: Si vous ignorez le nombre de pieds de planche sachant que vos billes étaient longues de 8 pieds, multipliez le nombre de billes par 35 pour obtenir le nombre de pieds de planche.
- 10. BILLES À BOIS D'OEUVRE, À PLACAGE, DE CONSTRUCTION, ETC .: Si vous ignorez le nombre de pieds de planche, servez-vous du TABLEAU 2.
- 11. BILLOTS: Servez-vous du TABLEAU 1 pour obtenir le nombre de cordes officielles dans le bois dont la longueur est supérieure ou inférieure à 4 pieds.
- 12. BOIS RONDS DE MINE: (a) Étais de mine Déclarer la quantité en cordes officielles.

 (b) Autres bois ronds de mine Si vous avez coupé ou vendu des bois ronds de mine au pied linéaire, à la pièce ou au pied de planche, calculez le nombre équivalent de cordes officielles et inscrivez ce nombre.
- 13. FACTEUR DE CONVERSION: 500 pi.m.p. = 1.0 corde réglementaire.

•					
			•		•
,					
		,			
	•	- •	•		
· ·					
			•		
		•			
	•				
	•				
			٠.		•
	•				
		· .			
		•			
				•	
				·	
	•				
***	·			•	
••			•		
				•	
	•			•	
•				•	
		,			
•					٠
			•		

INDEX

	Table N	ю.		Tab	le N	lo.
Age of farm operators	35, 36,	37	Coolers, electric, milk			
Agricultural labour	33, 34,	37	Corn, for ensilage or fodder, area			
Agricultural work off the holding		37 26	for grain, area			37 17
Alfalfa and alfalfa mixtures, area		20 16	Cows and heifers, 2 years and over, number.			19
Alsike, production of seed		26	for milk, number	32,	34,	
Apple trees, number			farms reporting by number reported			9 27
Apricot trees, number Area, land, total		17 12	milked yesterdayreported on non-farm holdings			11
percentage of total land area in farms		2	Cream, amount sold.			27
farm, total			Creeping red fescue, production of seed			26
by use of farm land			Crested wheat grass, production of seed	35		26 37
under crops			farms reporting by area sown			10.
pasture 1, 2, 12, 28, 31, 32, 33, 34,	35, 36,	37	field crops, area1			
summer fallow			other field crops, area			16
other			other vegetables, area	11,		17
woodland			area of tree fruits	5,		
other 1, 2, 12, 28, 31, 32, 33, 34,			area of small fruits		5,	
Asparagus, area		17	area of nurseries			17 17
Automobiles, number	31, 30,	31	Cut flowers and bulbs, area.			17
			·			
Balers, pick-up, hay, number	34, 35,	37				
farms reporting by area sown (except Nfld.)		10	Dairy type farms, total number		15,	
on hand, amount (Prairies and B.C. only)		26	farms and farm data classified by	32.		37 37
Beans, (wax, green or snap) area		17	value of dairy products sold			
Beans, dry field, area		20	Ducks, number			
Beets, area		17	Value Durum wheat, area			19 16
Beets, sugar, area			Datail Wilder, account		-•	
Berries, area						
Blue grass, Kentucky, production of seed		26	Economic class of farm total number of farms by		14.	31
Breaking, new, area		13	farm data classified by			
Broccoli, area		17 26	Eggs, value of product sold			20
Buckwheat, area			Eggs and poultry, value of products sold			
Buildings, farm and land value 1, 2, 18, 31, 32,	33, 34,	37	Electric motors, number			
Bulbs and cut flowers, area		17 19	Electric power		35,	37
Bulls, 1 year and over, number		27	Ewes, rams and wethers, number			19
,			Expenditures: farm labour, amount	31.	32.	37
Cabbage, area		17	feed and seed, amount	31,	32,	37
Calves, under 1 year, number		19	rent, amount			
Capital, total value	33, 34,		taxes, amount	31,	32,	31
total number of farms by 31, 32, 33,						
Carrots, area		17	Fall rye, area		4.	16
Cash grains, sales of, other than wheat		20	Fall wheat, area	_	4.	16
Cattle, number on farms	32, 34,	37 9	Farm population. 22, 31, 32,			
value		-	Farm labour, paid			
value of sales	•	20	Farms, total number1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 18, 31, 32, 33, 34,	35,	36,	37
reported on non-farm holdings	15.	11	Feed and seed expenditures, total 2, 24, Fence posts, cut, used and sold			
Cattle, hogs, sheep type farms (excluding dairy), number of farms and farm data classified by		37	Field crop, area sown to field crops			
Cauliflower, area		17	farms reporting by area sown			10
Celery, area	_	17	value of sales of			
Chickens and hens, all ages, number			field crop (excluding small grains) type farms, number of farms and farm data classified by		15,	37
farms reporting by number reported		9	field crops combination type farms		15,	
value		19	farms and farm data classified by			37
reported on non-farm holdings		11 19	area, other field crops	1	4.	16 16
Chicks (pullet), under 2 months, intended for laying, number		19	Field peas, dry, area		4,	
Classification of farms:			Forage seed production			26
by size of farm			Forage crop harvesters, number			
by age of operator			value of forest products sold on non-farm holdings		20,	11
by total area under crops		12	forestry type farms, number of		15,	
by economic class			farms and farm data classified by	21	30	37 37
by tenure		12	flaxseed on hand, amount (Prairies and B.C. only)			26
by total capital value	34, 36,		Flowers, cut, and dry bulbs, area			17
by value of machinery and equipmentby value of land and hyddings		18 18	Fruits, small, area			17 17
by value of land and buildingsby value of livestock and poultry		18	value of sales of small fruits		J,	20
by product type	15,	37	Fruit trees, area			37
Clover, production of seed		26	number of trees			17
Combination type farms farms and farm data classified by		37 37	value of sales of tree fruits		15,	20 37
Combines, grain, number			farms and farm data classified by			37
Commercial farms, number	31, 36,	37	Fuelwood		8,	25
data for commercial farms			Fur-bearing animals, farms reporting value sold			13 20
classified by type	. 15,	U I	- wage 501th			20

INDEX - Concluded

Table No.	. Table No.
Sale agreements or mortgages, farms reporting	Threshing machines, number
Sales of agricultural products, value	Timothy, production of seed
Safflower, area	Tobacco, area
Sawlogs cut, used and sold	Tomatoes, area
Seed, forage, by types	Tractors, number
Seed and feed expenditures, amount	Tree fruits, area
Sheep, number	number of trees 5, 17
farms reporting by number reported	value of sales of tree fruits
value	Trucks, motor, number
value of sales of sheep	Turkeys, number
reported on non-farm holdings	farms reporting by number reported
Silage, grass, amount26	value19
Size of farm, number of farms by	value of sales of turkeys 20
farm data classified by	Turnips, swedes and mangels, area
Small fruits, area	Type of farm, total number of commercial farms by
value of sales of	farm data classified by
Small grains (excluding wheat) type farms, number of	Tallin data classified by
farms and farm data classified by	
Small scale farms, number	
data for small scale farms 31, 36	Unimproved land, total area
Sows, 6 months and over, number	other unimproved land, area 1, 2, 12, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37
Soybeans, area	Unimproved pasture, area
Spinach, area	Unpaid family labour
Spring rye, area 4, 16	Use of land
Spring lye, area	
Steers, number 19	
Strawberries, area	Value of agricultural products sold 20, 31, 37
Sugar beets for sugar, area	Value, total capital
Sugar, maple	Vegetables, area
Summer fallow, area	other vegetables, area
	value of sales of vegetables 20
Sunflowers for seed, area	Veneer logs cut and sold
1, 7, 21, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 37	veneer rogs cut and sold
Sweet clover production of seed	
bweet clovel, production of beed	Wages, amount paid
Direct Colli, alca	Wheat, area
Syrup, maple	on hand (Prairies and B.C. only)
	value of sales of wheat
Tame hay, area	farms, number of
forms reporting by area sown 10	farms and farm data classified by
tuting tepoteting by area bowin	Wethers, ewes and rams, total number
other tame hay, area	Woodland, area
Tenants, number of farms operated by1, 3, 13, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	area burned
	fires
area operated by	Wool, value of sales
Tenure	•
total number of farms by	Yukon and Northwest Territories, agriculture on farms
farm data classified by	rukon and Northwest Territories, agriculture on larms

INDEX

•	Nº d	u taț	leau	'	No	du t	table	eai
Abeille, miel et cire, valeur des produits vendus			20	Choux, superficie				1'
Abricotiers, nombre	24 2	5 24	17	Choux-fleurs, superficie				1'
Agneaux, nombre	, 57, 5	0, 30	19	la grandeur	32.	34.	36.	3'
Agropyre (crested wheat grass), production de semences.			26	l'age de l'exploitant	34.	. 35.	36.	3'
Aliments pour animaux et semences		1, 32	2, 37	la superficie de la terre défrichée	34,	35,	36,	3'
Britannique seulement)	33.3	4, 35	5, 37	la catégorie économique	14.	31,	36,	37
Animaux à fourrure, fermes déclarant valeur des produits vendus			13 20	le mode d'occupation 1, 3, 13, 31, 32, 33,	34,	35,	36,	3
Arbres fruitiers, superficie		5. 17	7.37	la superficie en pâturage défriché		34	36	37
nombre d'arbres			5, 17	la valeur de la terre et des bâtiments	٠.,	٠.,	•	18
fruits de verger, valeur des produits vendus Asperges, superficie			20 17	la valeur des machines et de l'outillagela valeur du bétail et de la volaille				18
Automobiles, nombre	33, 3		5, 37	le genre de ferme			15,	
Avoine à grain, superficie	30, 3	1, 32		Colza pour la graine, superficie	30,	31,	32.	37
Avoine disponible (provinces des Prairies et Colombie-			10	Commerciales, nombre de fermes	15,	31,	36, 36	3
Britannique seulement)			26	classées selon le genre	-,	0.,	15,	
Avoine pour le foin, superficie		1, 16	3, 30	Concombres, superficie			2,	17
Baies, superficie			5, 17	Crème vendue, quantité			۷,	27
Batteuses, nombre	33.3			Cultures, superficie totale en	34,	35,	36,	37
Béliers, brebis et moutons, nombre			19	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée grandes cultures, superficie	1	4	16,	30
Bétail, nombre	31, 3	2, 34	1, 37 9	autres grandes cultures, superficie				16
valeur				légumes, superficieautres légumes, superficie	5,	17,	31,	
valeur des bestiaux vendusnombre dans les exploitations non agricoles		0, 31	1,37 11	arbres fruitiers, superficie		5.	17,	37
Bétail, fermes de combinaison, nombre		15	5. 37	petits fruits, superficie		•	5,	17
données sur les fermes classées selon			37	pépinières, superficie			5,	17
Betteraves, superficie		1. 32	17 2. 37	Dépenses:				
Betteraves fourragères, navets et rutabagas, superficie			1, 16	main-d'oeuvre agricole	24	31	32	37
Beurre fabriqué dans les fermes, quantité			27 25	aliments pour animaux et semences 2	24	31	32	3"
Billes de sciage coupées, vendues ou utilisées, quantité			25	loyér	24.	31	32	3.
Blé, superficie	30, 3	1, 32	2, 37	Dettes	27,	31,	2.	
disponible (provinces des Prairies et Colombie- Britannique seulement)			26	Dindons, nombre	31,	32,	34,	37
valeur des ventes			20	valeur				19
fermes à blé, nombredonnées sur les fermes classées selon		15	5, 37 37	valeur des dindons vendus				20
Blé d'automne, superficie		4	l, 16	Diversifiées, nombre de fermesdonnées sur les fermes diversifiées			15,	37
Blé de printemps, superficie			1, 16					
Blé durum, superficie			l. 16 l. 16	Énergie électrique, fermes déclarant1, 7, 21, 29, 31, 32,		34,	35,	37
Bois à pâte non écorcé, quantité coupée			25	Epinards, superficieÉtais de mine coupés et vendus, quantité				17 25
quantité vendue		8	25 3, 25	Exploitants de ferme, nombre				
Bouvillons, nombre			19	1, 2, 3, 12, 13, 14, 18, 28, 31, 32, 33,				
Bovins, nombre dans les fermes		2, 34	1, 37 9	âge des				
valeur		6	6, 19	résidence des	33,	34,	35,	37
valeur des bovins vendus			20					
nombre dans les exploitations non agricoles Bovins, porcs, moutons (sans les fermes laitières), genre			11	Fermes, nombre total.1, 2, 3, 12, 13, 14, 15, 18, 31, 32, 33, 3 Fermes à temps partiel, nombre			36, 3 31, 3	
de ferme, nombre		15	37	données sur les fermes à temps partiel			31.	36
données sur les fermes classées selon			·37 19	Fermes commerciales, nombre 1, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14,				
Brocoli, superficie			17	classées selon le genre	-,		15.	
Brome, production de semences			26 17	Fermes de combinaison (genre)			15,	
w ooupos, superitore				données sur les fermes de combinaison Fermes de spécialités diverses, nombre			15,	37 37
Camions automobiles, nombre	33, 3	4, 35	, 37	données sur les fermes de spécialités diverses				37
Canards, nombre 1, 6,	19, 3	1, 32		Fermes diversifiées, nombre			15,	37 37
Carottes, superficie			19 17	Fermes habitées et autres petites fermes, nombre			14,	31
Carthame, (safflower), superficie			16	données sur les fermes habitées et autres petites fermes Fermes laitières, nombre			31, 3 15, 3	
Catégorie économique de la ferme		14	31 31	données sur les fermes laitières				37
données sur les fermes classées selon	3	1,36		Fermes louées, nombre	31,	32,		
Céleri, superficie			17	Fétuque élevée, production de semences Fétuque rouge, production de semences				26 26
Céréales disponibles (provinces des Prairies et Colombie- Britannique seulement)			26	Fleurs à couper et bulbes, superficie				17
Céréales mélangées	30, 3	1, 32		Foin cultivé, superficie	30,	31,		
fermes déclarant, selon la superficie ensemencée (sauf Terre-Neuve)			10	fermes déclarant, selon la superficie ensemencée autre foin cultivé				10 16
Céréales pour la vente autres que le blé, ventes			20	Foin et cultures fourragères, valeur des ventes			:	20
Cerisiers, nombre	00.5		, 17	Fraises, superficie Framboises, superficie			5, 5,	
Chevaux et poneys, nombre	3U, 3	1, 32	37 9	Fruits et légumes, genre de ferme, nombre			15,	37
valeur		· 6	, 19	données sur les fermes de fruits et de légumes				37
nombre dans les exploitations non agricoles			20 11	Fruits, petits, superficievaleur des ventes			5,	17 20
Chèvres, nombre		6	, 19					
valeur		6	19	Génisses d'un an et de moins de deux, nombre				19
nombre dans les exploitations non agricoles			11	pour la production laitière, nombre				19

Nº du tableau Genre de ferme, nombre total de fermes commerciales classées selon 15, 37 données sur les fermes commerciales classées selon · disponible (provinces des Prairies et Colombie-Britannique seulement)
Graine de semence, production 1, 4, 16, 30 20, 31, 37 nombre données sur les fermes de grandes cultures..... fermes de combinaison de grandes cultures...... données sur les fermes de combinaison de grandes cultures autres grandes cultures, superficie 16 Haricots (jaunes ou verts), superficie..... 14, 31 31, 36 Irrigation, superficie données sur l'irrigation (Ontario, provinces des Prairies et Colombie-Britannique seulement)..... 38, 39, 40 Labours, nouveaux, superficie..... dans les exploitations non agricoles.

Laitue, superficie

 Machines agricoles, nombre
 1, 7, 21, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 37

 valeur
 1, 2, 7, 18, 21, 31, 32, 33, 34, 37

 valeur des autres machines
 21

 Main-d'oeuvre agricole
 2, 22, 24, 31, 32, 33, 34, 37

 Main-d'oeuvre agricole, dépenses
 2, 24, 31, 32, 33, 34, 37

 mombre de semaines, total
 22, 31, 32, 33, 34, 37

 payée à l'année, nombre
 22, 31, 32, 33, 34, 37

 payée à l'année, nombre
 22, 31, 32, 33, 34, 37

 Main-d'oeuvre familiale non payée
 22, 31, 32, 33, 34, 37

 Mais d'ensilage ou fourrager, superficie
 1, 4, 16, 30

 à grain, superficie
 1, 4, 16, 30, 31, 32, 37

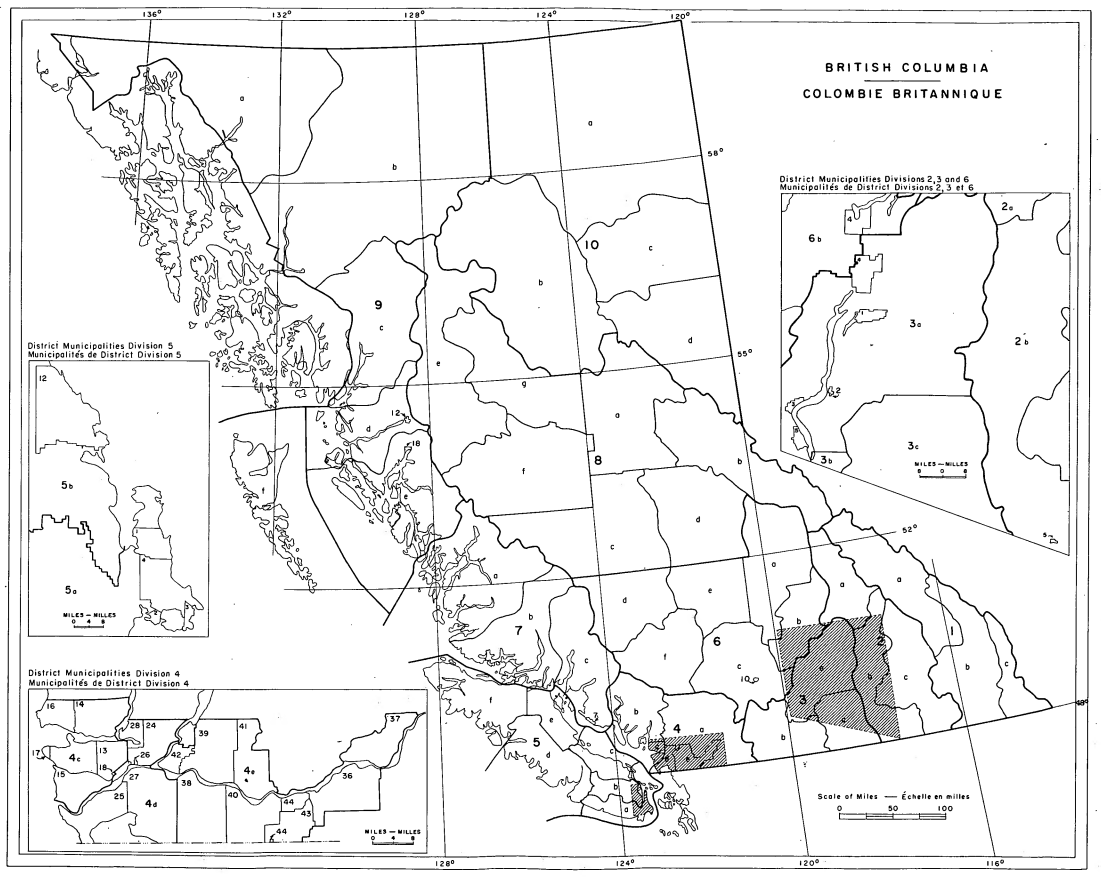
 sucré, superficie
 1, 4, 16, 30, 31, 32, 37

 Miel et cire d'abeille, valeur des ventes autres, nombre.....

	•			
Moissonneuses de plantes fourragères, nombre				
1, 7, 21, 31, 32, Moteurs electriques, nombre	33,	34,	35,	37
Moutarde, graine de, superficie	υυ,	J1,	55,	16
Moutons, nombre	31,	32,	34,	
fermes déclarant, selon le nombre déclarévaleur		•	6.	9 19
valeur des moutons vendus			-,	20
nombre dans les exploitations non agricoles				11 19
moutons, benefis et blebis, nomble				19
Navets, rutabagas et betteraves fourragères, superficie		1	, 4,	
Nouveaux labours, superficie				13
Oeufs, valeur des produits vendus				20
Oeufs et volailles, valeur des produits vendus		20,	31,	37
Oies, nombre	19,	31,	32,	37 19
Oignons, superficie				17
Orge, superficie	30,	31,	32,	37
Terre-Neuve)		-	•	10
disponible (provinces des Prairies et Colombie-				•
Britannique seulement)				26
•				•
ma				
Pâturage défriché, superficie	34,	35,	36,	37 13
Pâturin bleu du Kentucky, production de semences				26
Pêchers, nombre				17
Pépinières, superficievaleur des produits de serre et de pépinière vendus			5,	17 20
Petites fermes, nombre			14,	
données sur les petites fermes			31,	36
Petites fermes, autres, nombre			14, 31,	
Petits fruits, superficie				17
autres petits fruits, superficie				17
valeur des petits fruits vendus			5	20 17
Pois secs des champs, superficie		1	., 4,	
Pois verts, superficie			-	17
Pommes de terre, superficie	30,	31,	32,	37 10
Pommiers, nombre				17
Poneys et chevaux, nombre	30,	31,	32,	37 9
valeur			6,	19
valeur des ventes		•		20
nombre dans les exploitations non agricoles Population totale			2.	11 13
agricole		2,	13,	28
Porcs, nombre	31	32	34	2 37
fermes déclarant, selon le nombre déclaré		02,	01,	9
valeur			6,	19
valeur des porcs vendus				20 11
Poteaux de clôture coupés, utilisés ou vendus, quantité				25
Poteaux et pieux de pilotis coupés, utilisés ou vendus, quantit		22	24	25
Poules et poulets (tous âges), nombre	ы,	. 32,	34,	9
valeur				19
valeur des ventesnombre dans les exploitations non agricoles				20 11
Poules et poulettes de six mois et plus destinées à la				
ponte, nombre	30,	31,	32,	
fermes déclarant selon le nombre déclaré nombre dans les exploitations non agricoles	•			9 11
Poulettes, nombre				19
Poulettes de moins de deux mois destinées à la ponte, nombre Poussins de moins de deux mois, nombre				19 19
Presses ramasseuses à foin, nombre1, 7, 21, 29, 31, 32,	33.	34.	35.	
Production de semences fourragères	·			26
Production forestièrevaleur des produits forestiers vendus dans les exploita-		8,	20,	25
tions non agricoles				11
fermes forestières, nombre			15,	
données sur les fermes forestières	31.	32.	34	37 37
valeur des produits laitiers vendus	-,		31,	37
Produits de l'érable			8,	25
valeur des produits vendus Propriétaires, superficie exploitée par		2.	13,	20 33
nombre de fermes exploitées par., 1, 3, 13, 28, 31, 32, 33,	34,	35.	36.	37
données sur les fermes exploitées par	34,	35,		37 17
			υ,	.,

INDEX - fin

N° du tableau	Nº du tableau
Raisins, superficie	Terre et bâtiments, valeur
Salaires, montant payé 2, 24, 31, 32, 37 Sarrasin, superficie 1, 4, 16 Seigle (tout), superficie 4, 16, 30, 31, 32, 37 Seigle d'automne, superficie 4, 16 Semences et aliments pour animaux 2, 24, 31, 32, 37 Semences fourragères 26 Serre, superficie 5, 17 superficie dans les exploitations non agricoles 11 valeur des ventes 20 Sirop d'érable, quantité 8, 25 Soya, superficie 1, 4, 16, 31, 32, 37	1, 2, 12, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 Tournesol pour la graine, superficie
Spécialités diverses, nombre de fermes	Truies de six mois et plus, nombre
Tabac, superficie 1, 4, 16, 31, 32, 37 Taureaux, un an et plus, nombre 19 Taxes, montant 2, 24, 31, 32, 37 Terre, superficie totale 2, 12 pourcentage de la superficie totale dans les fermes 2	Vaches et génisses de deux ans et plus, nombre
superficie totale de la terre agricole 1, 2, 12, 13, 25, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 selon l'utilisation de la terre agricole 1, 2, 12, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 terre défrichée, total 1, 2, 12, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 en culture	11 12 13 14 15 15 16 17 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19
autre terre défrichée 1, 2, 12, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 terre non défrichée, total 1, 2, 12, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 terre à bois 1, 2, 12, 25, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 autre 1, 2, 12, 25, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 Terre à bois, superficie 1, 2, 12, 25, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 superficie brûlée 50, 10, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2	fermes déclarant, selon le nombre déclaré 9 nombre dans les exploitations non agricoles 11 valeur 6, 19 valeur des autres volailles vendues 20 valeur des volailles vendues 20 nombre de fermes avicoles 15, 37 données sur les fermes avicoles 37
nombre de fermes classées selon	Vukon et Territoires du Nord-Ouest, agriculture dans les fermes



B.C. - C.-B.

CENSUS SUBDIVISIONS - SUBDIVISIONS DE RECENSEMENT

Subdivision 2b

5. Tadanac

· Subdivision 3a

- 1. Coldstream 2. Guisachan 3. Peachland

- 4. Spallumcheen
 5. Summerland

Subdivision 4c

- 13. Burnaby
 14. North Vancouver
 15. Richmond
 16. West Vancouver
 17. University Endowment
 18. Unorganized Non organisé

Subdivision 4d

- 24. Coquitlam 25. Delta 26. Froser Mills 27. Surrey 28. Unorganized Non organisé

Subdivision 4e

- Subdivision 4e

 36. Chilli whack

 37. Kent

 38. Langley

 39. Maple Ridge

 40. Matsqui

 41. Mission

 42. Pitt Meadows

 43. Sumas

 44. Unorganized Non organisé

Subdivision 5a

- 1. Central Sagnich
 2. Esquimalt
 3. Oak Bay
 4. Sagnich

Subdivision 5b

12. North Cowichan

Subdivision 6b

4. Salmon Arm

Subdivision 6c

10. Cache Creek

Subdivision 7c

7. Powell River

Subdivision 9d

12. Terrace

Subdivision 9e

18. Kitimat



REPORTS OF THE 1961 CENSUS OF AGRICULTURE

This report is one of a series comprising the three parts of Volume V of the 1961 Census. (See outside back cover for other Volume Series.) Reports in these series are so prepared that the contents can be combined to form the materials of each census volume. A hard-covered binder, suitably titled, is supplied to purchasers of the complete set of reports for any given volume.

Individual reports of Volume V (Parts 1, 2 and 3) are listed below. They can be ordered singly by catalogue number, or the complete set for any one of the three parts including the cover binder at a composite price of \$6.00. Orders may be sent to Publications Distribution, Dominion Bureau of Statistics, or to Superintendent of Publications, Department of Public Printing and Stationery, Ottawa. Regulations require that remittance be made prior to the mailing of reports, in the form of a cheque or money order payable to the Receiver General of Canada. Orders for reports not yet released will be filled as soon as they become available.

A brochure is available listing the individual reports for other Volume Series of the 1961 Census, as well as special reports, etc. For a copy of this brochure, or for further information on census publications, address your inquiry to the Information and Public Relations Division, Dominion Bureau of Statistics.

Volume V (Part 1) - Agriculture: Summary and Atlantic Provinces

Includes summary tables for Canada showing number of farms, areas, tenure, crops, livestock, farm machinery, etc.; detailed tables in separate sections for Nfld., P.E.I., N.S., and N.B.

96-530 Canada: Summary tables (5.1-1) - (\$1.50)

96-531 Newfoundland (5.1-2) - (\$1.50)

96-532 Prince Edward Island (5.1-3) - (\$1.50)

96-533 Nova Scotia (5.1-4) - (\$2.00)

96-534 New Brunswick (5.1-5) - (\$1.50)

Volume V (Part 2) - Agriculture: Quebec and Ontario

Includes detailed tables on number of farms, areas, tenure, crops, livestock, farm machinery, etc., in separate sections for Quebec and Ontario.

96-535 Quebec (5.2-1) - (\$4.00)

96-536 Ontario (5.2-2) - (\$3.00)

Volume V (Part 3) – Agriculture: Prairies and British Columbia

Includes detailed tables on number of farms, areas, tenure, crops, livestock, farm machinery, etc., in separate sections for Man., Sask., Alta., and B.C.

96-537 Manitoba (5.3-1) - (\$2.00)

96-538 Saskatchewan (5.3-2) - (\$2.00)

96-539 Alberta (5.3-3) - (\$2.00)

96-540 British Columbia (5.3-4) - (\$1.50)

RAPPORTS DU RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE, 1961

Le présent rapport fait partie d'une série qui constitue le volume V du recensement de 1961. (Voir les autres séries de volumes à l'extérieur de la couverture arrière.) Les rapports se présentent de telle sorte qu'ils peuvent être réunis pour constituer la matière de chaque volume. Un auto-relieur à couverture rigide et portant le titre approprié est fourni à ceux qui achètent la série complète des rapports contenus dans un volume.

Les rapports du volume V (parties 1, 2 et 3) sont énumérés ci-dessous. On peut se les procurer séparément à l'aide du numéro de catalogue, ou bien commander la série complète de l'une ou l'autre des trois parties, y compris l'auto-relieur, au prix global de \$6. Les commandes peuvent être adressées à Distribution des publications, Bureau fédéral de la statistique ou au Surintendant des publications, Département des impressions et de la papeterie publiques, Ottawa. En vertu des règlements, les rapports ne seront envoyés que sur la remise nécessaire sous forme de chèque ou mandat établi au nom du Receveur général du Canada. Les commandes de rapports non encore publiés seront exécutées aussitôt que ceux-ci paraîtront.

On peut se procurer une brochure qui énumère les rapports des autres séries de volumes du recensement de 1961, ainsi que des rapports spéciaux. Pour en obtenir un exemplaire, et pour tout autre renseignement au sujet des publications du recensement, prière de s'adresser à la Division de l'information et des relations extérieures, Bureau fédéral de la statistique.

Volume V (partie 1) — Agriculture: Sommaire et provinces Atlantiques

Tableaux sommaires pour le Canada indiquant le nombre de fermes, les superficies, le mode d'occupation, le bétail, les machines agricoles, etc.; et tableaux détaillés dans des sections distinctes pour Terre-Neuve, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick.

96-530 Canada: Tableaux sommaires (5.1-1) - (\$1.50)

96-531 Terre-Neuve (5.1-2) - (\$1.50)

96-532 Île-du-Prince-Édouard (5.1-3) - (\$1.50)

96 - 533 Nouvelle-Écosse (5.1-4) - (\$2)

96-534 Nouveau-Brunswick (5.1-5) - (\$1.50)

Volume V (partie 2) - Agriculture: Québec et Ontario

Tableaux détaillés sur le nombre de fermes, les superficies, le mode d'occupation, les cultures, le bétail, les machines agricoles, etc. dans des sections distinctes pour Québec et Ontario.

96-535 Québec (5.2-1) - (\$4)

96-536 Ontario (5.2-2) - (\$3)

Volume V (partie 3) — Agriculture: Prairies et Colombie-Britannique

Tableaux détaillés sur le nombre de fermes, les superficies, le mode d'occupation, les cultures, le bétail, les machines agricoles, etc. dans des sections distinctes pour le Manitoba, la Saskatchewan, l'Alberta et la Colombie-Britannique.

96-537 Manitoba (5.3-1) - (\$2)

96-538 Saskatchewan (5.3-2)-(\$2)

96-539 Alberta (5.3-3) - (\$2)

96-540 Colombie-Britannique (5.3-4) - (\$1.50)

REPORTS OF THE CENSUS OF CANADA, 1961

(Continued from inside back cover)

Following is the Volume Series of the 1961 Census. Each volume (or part)consists of a number of individual reports and a titled cover binder. The complete set of reports and cover binder for any given volume part may be ordered at the single price of \$6.00. (See inside back cover for further details.)

- Volume I (Pt. 1) Population: Geographical Distributions. Population totals for provinces, electoral districts, counties, and municipal subdivisions; rural and urban; historical tables; reference maps.
- Volume I(Pt. 2) Population: General Characteristics. Population classifications by sex, age groups, marital status, origin, religion, birthplace, official language, mother tongue, citizenship, period of immigration, schooling.
- Volume I (Pt. 3) Population: Cross-classifications of Characteristics. Cross-classifications by (a) age groups and sex, (b) ethnic groups and sex, and (c) period of immigration and sex, to show marital status, birthplace, religion, schooling, and language distributions.
- Volume II (Pt. 1) Households and Families. Data on size and composition of households and families; cross-classifications by characteristics of head.
- Volume II (Pt. 2) Housing Characteristics. Housing data (based on a 20 per cent sample) such as type of dwelling, number of rooms, rent, household facilities; cross-classifications by characteristics of head.
- Volume III (Pt. 1) Labour Force: Occupations. Occupation statistics by sex, age, marital status, schooling, class of worker, birthplace, period of immigration, ethnic groups, etc.
- Volume III (Pt. 2) Labour Force: Industries. Industry statistics by sex, age, class of worker, birthplace, period of immigration, etc.
- Volume III (Pt. 3) Wage-Earners: Earnings and Employment. Earnings of wage and salary earners by marital status by age, schooling by age; occupation and industry statistics by earnings and employment.
- Volume IV Population Sample: Migration, Family Size, Income. Results of a 20 per cent sample on migration, family size, and income; cross-classifications with other population characteristics.
- Volume V (Pt. 1) Agriculture: Summary and Atlantic Provinces. Results of the 1961 Census of Agriculture including summary tables for Canada and detailed tables in separate sections for Nfld., P.E.I., N.S., and N.B.
- Volume V (Pt. 2) Agriculture: Quebec and Ontario. Results of the 1961 Census of Agriculture in separate sections for Quebec and Ontario.
- Volume V (Pt. 3) Agriculture: Prairies and British Columbia. Results of the 1961 Census of Agriculture in separate sections for Man., Sask., Alta., and B.C.
- Volume VI (Pt. 1) Merchandising: Retail Trade. Retail establishments by geographic areas, kinds of business and type of operation; data such as sales, employment, payrolls, inventories, and commodities.
- Volume VI (Pt. 2) Merchandising: Wholesale Trade; Services. — Wholesale and service establishments by geographic areas, kinds of business and types of operations; data such as sales, employment and payrolls, with inventories and commodities for the wholesale trade.
- Volume VII (Pts. 1 and 2) General Summary and Review. Review of the results of the 1961 Census, including historical and analytical tables, and descriptions of the main findings; Administrative Report of the methodology of the 1961 Census.

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1961

(Suite de l'intérieur de la couverture arrière)

- Voici la série des volumes du recensement de 1961. Chaque volume (ou partie) comprend un certain nombre de rapports distincts et un auto-relieur titré. On peut commander la série complète des rapports avec auto-relieur de n'importe quel volume au prix de \$6. (Pour plus de détails, voir à l'intérieur de la couverture arrière.)
- Volume I (P. 1) Population: Répartition géographique. Population des provinces, districts électoraux, comtés et subdivisions municipales; répartition rurale et urbaine; tableaux chronologiques; cartes de référence.
- Volume I (P. 2) Population: Caractéristiques générales. Répartition de la population selon le sexe, les groupes d'âge, l'état matrimonial, l'origine, la religion, le lieu de naissance, la langue officielle, la langue maternelle, la citoyenneté, la période d'immigration, la scolarité.
- Volume I(P.3) Population: Classement recoupé des caractéristiques. Classements recoupés par a) groupe d'âge et sexe, b) groupe ethnique et sexe, et c) période d'immigration et sexe et répartition selon l'état matrimonial, le lieu de naissance, la religion, la scolarité et la langue.
- Volume II (P. 1) Ménages et familles. Taille et composition des ménages et des familles; classements recoupés selon les caractéristiques du chef.
- Volume II (P. 2) Caractéristiques de l'habitation. Données sur l'habitation (fondées sur un échantillon de 20 p. 100): genre de logement, nombre de pièces, loyer, commodités ménagères; classements recoupés selon les caractéristiques du chef.
- Volume III (P. 1) Population active: Professions. Statistique des professions selon le sexe, l'âge, l'état matrimonial, la scolarité, la classe de travailleur, le lieu de naissance, la période d'immigration, le groupe ethnique, etc.
- Volume III (P. 2) Population active: Industries. Statistique des industries selon le sexe, l'âge, la classe de travailleur, le lieu de naissance, la période d'immigration, etc.
- Volume III (P. 3) Salariés: Gain et emploi. Gain des employés à salaire et à traitement, quant à l'état matrimonial selon l'âge, la scolarité selon l'âge; la statistique des professions et des industries quant au gain et à l'emploi.
- Volume IV Population échantillon: Migration, taille des familles, revenu. Résultats de l'enquête portant sur un échantillon de 20 p. 100 relativement à la migration, à la taille des familles et au revenu; classements recoupés selon d'autres caractéristiques de la population.
- Volume V (P. 1) Agriculture: Sommaire et provinces de l'Atlantique. Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 avec tableaux sommaires pour le Canada et tableaux détaillés en sections distinctes pour T.-N., Î.-P.-É., N.-É. et N.-B.
- Volume V (P. 2) Agriculture: Québec et Ontario. Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 en sections distinctes pour le Québec et l'Ontario.
- Volume V (P. 3) Agriculture: Prairies et Colombie-Britannique. Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 en sections distinctes pour Man., Sask., Alb. et C.-B.
- Volume VI (P. 1) Recensement du commerce: Commerce de détail. Etablissements de détail par région géographique, genre de commerce et forme d'activité; données sur les ventes, l'emploi, la rémunération, les stocks et les marchandises.
- Volume VI (P. 2) Recensement du commerce: Commerce de gros et services. Établissements de commerce de gros et de service par région géographique, genre de commerce et forme d'activité; données sur les ventes, l'emploi et la rénunération, ainsi que sur les stocks et les marchandises pour le commerce de gros.
- Volume VII (P.1 et 2) Sommaire et revue générale. Revue des résultats du recensement de 1961 avec tableaux chronologiques et analytiques et description des principaux résultats; rapport administratif de la méthodologie du recensement de 1961.